प्रकाशक-

वैज्ञानिक साहित्य मन्दिर जार्ज टाउन, इलाहाबाद

> मुद्रक— सुशीलचन्द्र वर्मा सरस्वती मेस, जार्ज टाउन, इलाहाबाद

भूमिका

श्रपने साहित्यिक जीवन के प्रारम्भ-काल से ही हिन्दी में साधारण ज्ञान सम्बन्धी वैज्ञानिक पुस्तके लिखने की मेरी इच्छा रही है। इस उद्देश्य से आज से दूस वर्ष पूर्व 'स्वास्थ्य-संलाप' नामक एक छोटी सी पुस्तक मैंने लिखी थी। उसमें मैंने पहले-पहल सन्तू और शान्ता की सृष्टि की और कथोपकथन के रूप में स्वास्थ्य श्रौर शरीर विज्ञान के व्यापक सिद्धान्तों को वालकों के समन् रखने का प्रयत्न किया। सेरे कुछ मित्रों को पुस्तक लिखने का वह ढॅग बहुत पसन्द आया। यहाँ तक कि प्रयाग विश्व-विद्यालय के डाक्टर नीलरतन धर ने, जो छाब शिज्ञा-विभाग के डिप्टी डाइरेक्टर हैं, मेरे आग्रह से, विना किसी पूर्व परिचय के ही, 'युस्तक की भूमिका-स्वरूप कुछ पंक्तियाँ भी लिखने की कृपा की। इससे मुमे बड़ा प्रोत्साहन मिला। स्वास्थ्य-संलाप के ढँग पर मैंने कुछ श्रौर वैज्ञानिक पुस्तकें लिखनी चाहीं। मेरी इच्छा थी कि वालकोपयोगी साहित्य में सन्तू श्रौर शान्ता चिरजीवी हों। हिन्दी

मे में एक ऐसे वैज्ञानिक साहित्य की सृष्टि देखना चाहता था जो न केवल वालकों के लिए ही उपयोगी सिद्ध हो, वरन् साधारण वयस्क पाठक भी जिससे कुछ लाभ उठा सके। श्रपने इस उट्टेश्य की पूर्त्तों के लिए मैंने स्वयम् कुछ कितावे तो लिखी ही, साथ ही इस प्रकार की श्रन्य पुस्तकों के प्रकाशन का स्वयम् श्रायोजन भी किया श्रोर श्रपने मित्र लेखकों से श्राग्रह किया कि मुक्ते साधारण ज्ञान सम्बन्धी कुछ पुस्तके लिख कर हैं।

उनमें से कुछ ने तो मुक्त पर वड़ी कृपा की। पंडित श्रीराम शर्मा ने श्रपनी 'जीव-विज्ञान' सम्बन्धी एक किताव तुरन्त भेज दी। स्वर्गीय प्रेमचन्दजी ने भी श्रपनी सहज नम्नता-वश लिख भेजा कि 'कुत्ते की कहानी' नाम की एक चीज है। मैं चाहूँ तो ले लूँ। इससे मुक्ते वडा बल मिला।

परन्तु इसके वाद ही कुछ इस प्रकार की घटनाएँ घटित हुई कि मेरी उस प्रकाशन सस्था का उद्घाटन समारोह मात्र होकर रह गया। पंडित श्रीशम शर्मा के शब्दों में 'वाल-मन्दिर' वालकों का घरोंदा ही बना रहा। इसके लिए जो थोड़ा वहुत कागज आया था, वह कीरा ही रहा । इसका मुसे तनिक भी पश्चात्ताप नहीं हैं। पिछले आठ-दस वर्ष के भीतर जिन आजीव परिस्थितियों में होकर मुसे गुजरना पड़ा है, उससे मेरा यह दृढ़ विश्वास हो गया है कि जो कुछ भी होता है सब ठीक होता है। ईश्वर

कभी ग़लती नहीं करता। ग़लती हम करते हैं उसके आदेश को समभने में।

क्या पता उसका वह आदेश स्त्रभी पूरा हुस्रा या नहीं। फिर भी अपने उस उद्देश्य की पूर्ति के लिए उस दिन की अपेचा आज मैं अपने को अधिक सत्तम पाता हूँ, और पाता हूँ उस दिन की अपेचा आज अधिक उपयुक्त स्रवसर भी।

'पदार्थं परिचय' नाम की यह प्रुस्तक त्र्याज से चार वर्ष पूर्वे कुछेक श्रॅगरेजी पुस्तकों के श्रादर्श पर लिखी गयी थी। परन्तु श्रव जब मैं उसे प्रेस में देने बैठा और उसका प्रुफ़ मेरे पास आया तब मुमे उसमें कई जगह परिवर्तन करना पड़े। उसमें मुमे यत्र-तत्र भाषा सम्बन्धी शिथिलता ही दृष्टिगोचर नहीं हुई, वरंन् विषय की भी अनके त्रुटियाँ नजर आयीं। और फिर 'बालमन्दिर' बालकों का घरौंदा नहीं बना रहा। वह मौजूद है। वह किसी अलच्य हाथ द्वारा बराबर तैयार होता रहा है। और उसके साथ ही एक ऐसे सहदय मित्र का सहयोग भी मौजूद है जो केवल प्रकाशक ही नहीं, एक योग्य लेखक भी है; मेरी श्रपेत्ता जो विज्ञान के अधिक नजदीक है। और मेरे अनजाने ही वैज्ञानिक साहित्य का प्रकाशन जिसका एक ध्येय है।

इसी से मैं कहता हूँ जो कुछ हुआ वह ठीक ही हुआ। 'पदार्थ-परिचय' जो इतने सुन्दर रूप में प्रकाशित हो सका है, वह मेरे इन मित्र के प्रयत्न श्रौर परिश्रम से ही। एतद्र्य वे पाठकों के साथ मेरे नजदीक भी धन्यवाद के पात्र हैं।

पुस्तक में जो चित्र हैं, वे उनके ही इकट्ठे किये हुए हैं। वाकी के दो चित्रों में से ईथर की तरंगो वाला चित्र Richard Hughes की Physics, Astronomy, and Mathematics नामक पुस्तक से, एवम् 'इन्द्रधनुप' वाला चित्र Amy Johnson की Sunshine नामक पुस्तक से लिया गया है जिसके लिए मैं उनका आभार मानता हूं।

इस पुस्तक के साथ जीव-विज्ञान, ज्योतिप, रसायन-शास्त्र श्रादि विषयों की पुस्तकें भी प्रकाशित हो रही हैं। यह पुस्तक जनकी भूमिका है।

मुक्ते आशा है मेरे इस सम्मिलित प्रयत्न से हमारे साहित्य की इस नथी आवश्यकता की किंचित पूर्ति होगी जिसका हमारे देश के शिक्तक और शिक्ता-सुधारक अब सब ओर से अनुभव कर रहे हैं।

गरौठा (मॉसी) विजय दशमी, ९६

—लेखक

चिरंजीव

श्रीकान्त को

विषय-सूची

5	प्रध्या	य-प्ररास्भिक		•••	१
पहला	3 7	—पदार्थों का रूप	• • •	•••	३
दूसरा	"	—क्या हरेक चीज पि	घलती है ?	• • •	१३
तीसरा	,,	—पदार्थ कैसे बनते हैं	<i>š</i>	• • •	१७
चौया	"	—पदार्थों की सूदम ब	नावट	•••	२४
पाँचवाँ	"	—गरमी क्या है ?	• • •	•••	३३
छुठा	37	—शब्द क्या है ^१	•••	• • •	88
सातवा	"	—प्रकाश और रंग	•••	•••	५३
त्र्याठवॉ	,,	—विद्युत्	•••	•••	७२
न वॉ [।]	,,	—सूदम से भी सूदम	• • •	•••	28
दसवा	"	—सूर्य चन्द्रमा और प्र	₹	•••	25
ग्यारहवाँ	33	—शक्ति क्या है ?	•••		१०५
बारहवाँ	78	—पानी कहाँ से बरसत	त है ?	•••	११३
तेरहवाँ	,,	—गरमी श्रौर सरदी व	ग प्रभाव	•••	११७
चौदहव	,,	—इन्द्र-धनुष	• • •	•••	१२३
पन्द्रह्वॉ	,)}	—रसायन-शास्त्र	•••	•••	१३४

पदार्थ-परिचय

प्रारम्भिक

सन्तू एक बड़े जमींदार का लड़का है। वह देहात में रहता है। उसके पिता एक योग्य और शिचित व्यक्ति हैं। उन्हें पढ़ने का बहुत शोक है। उनके घर में एक अच्छा पुस्तकालय है, जिसमें विभिन्न विषय की पुस्तकें उन्होंने रख छोड़ी है। उन्हें संगीत से बहुत प्रेम है, और खेती के काम में भी बहुत दिलचस्पी लेते है।

सन्तू जब अपर प्राइमरी स्कूल की चौथी कचा पास कर चुका तब उसे उन्होंने बाहर पढ़ने नहीं भेजा, बल्कि अपने पुत्र के लिए वहाँ देहात में ही एक योग्य शिचक बुला भेजा।

सन्तू के यह शिच्चक महोदय बहुत योग्य श्रादमी हैं। वे सन्तू को पढ़ाते ही नहीं हैं, बित्क उसकी देख-रेख का पूरा भार उनके ऊपर ही है। वे सन्तू के ही घर के एक हिस्से में रहते हैं, श्रीर श्रव उसके परिवार के एक श्रादमी हो चुके हैं। सन्तू अपने पिता का सबसे बड़ा लड़का है। उसकी उम्र अमी १२ वर्ष की होगी। उसके एक छोटा भाई, और वहन भी हैं। भाई का नाम मन्तू है, और वहन का शान्ता। शान्ता अभी छोटी है, और मन्तू मद्रसे मे पढ़ने जाता है। मगर मास्टर साहव उसे भी पढ़ाते हैं। मन्तू उनकी पढ़ाई से इतना ख़ुश रहता है कि उसे मद्रसे जाना अच्छा नहीं लगता।

इन तीनों में सन्तू बहुत तेज हैं। वह अपने मास्टर साहव से तरह-तरह के प्रश्न पूछा करता है, और वे भी उसकी प्रत्येक वात का यथोचित उत्तर देने का प्रयन्न करते हैं।

शान्ता लड़िक्यों के मदरसे में पढ़ने जाती हैं श्रौर घर पर मास्टर साहव के निकट वेल-वूटे वनाना सीखा करती हैं। उसे फूल-पत्तियों में रग भरना वहुत पसन्द हैं।

मन्तू पढ़ने-लिखने मे उतना, तेज नहीं है। वह वड़ा खिलाड़ी है। मगर संगीत का उसे बहुत शौक है। उसका गला सुरीला और कान भी सधे हुए हैं। उसके पिता जब सितार बजाते हैं तो वह तुरन्त बता देता है कि वे कौन सी गत बजा रहे हैं।

पहला अध्याय

पदार्थीं का रूप

दिसम्बर का महीना था। उस दिन रात को खांस तौर से बड़ी सर्दी पड़ी थी। सन्तू अपनी बहन और छोटे भाई के साथ बाहर धूप में खेल रहा था। अभी मास्टर साहब के आने में देर थी। इतने में एक किसान सन्तू के पिता के पास आया, और इधर-उधर की बाते करके बोला—"सरकार! रात को तो बड़ा तुपार पड़ा है। नदी के किनारे मैंने जो भटोई (बैगन की क्यारी) लगा रक्खी है, वह सब नष्ट हो गयी।"

सन्तू के पिता ने कहा—''रात को जरूर बड़ी सर्दी थी। अगर तुषार पड़ा है तो इससे फसल को बड़ा नुकसान होगा।"

"क्या किया जाय। ईश्वर की मर्जी ही ऐसी है। रात जैसी सर्दी तो मैंने देखी नहीं। बाहर कोरे घड़े में पानी रक्खा था। वह तक जम गया।"

"पानी जम गया !" सन्तू के पिता ने ताज्जुब में त्राकर कहा। मन्तू यह बातें सुन रहा था। वर्फ तो वह जानता था। परन्तु उसने तुषार का नाम आज तक नहीं सुना था। इसलिए उसने अपने भाई से पूछा—

"क्यों भैया, तुपार क्या चीज होती है ? क्या यह वर्फ होती है ? या पानी की तरह की कोई चीज ?"

सन्तू ने कहा—"तुपार तो पानी ही है। वर्फ भी पानी है।"
मन्तू की समक में कुछ नहीं आया। थोड़ी देर सोच कर
बोला—"मुके यह तो माल्म है कि वर्फ से पानी वनता है।
और मैं तुन्हारी यह वात भी मानने को तैयार हूं कि तुपार से भी
पानी वनता होगा। परन्तु वर्फ और पानी एक कैसे हो सकते हैं?
वर्फ दूसरी चीज है। पानी दूसरी चीज। ओर तुपार भी पानी
कैसे हो सकता है?

सन्तू लाल-बुमकड़ वन कर घोला—" कल ही तो मास्टर साहब ने मुमे वताया था कि वर्फ और पानी में कुछ फर्क नहीं हैं। बहुत ठडे पानी को ही वर्फ कहते हैं। यदि पानी को तुम खूब ठंडा करो, खूब ठंडा करो तो वह जम कर वर्फ हो जाता है। पर्रन्तु रहता तो वह पानी ही हैं। फर्क सिर्फ इतना हो जाता है कि सर्दी की वजह से वह जम जाता है और पानी की तरह वह नहीं पाता। इसके श्रलावा मैं तुम्हें एक और वात बताऊँ। पानी को अगर तुम खूब गरम करो, खुब गरम करो, तो वह भाप वन जाता है। परन्तु वह रहता फिर भी पानी ही है, यद्यपि उसका रूप बदल जाता है। भाप, बर्फ और पानी ये तीनों एक ही चीजें हैं। परन्तु भाप को तुम अत्यन्त उष्ण जल कह सकते हो और बर्फ को अत्यन्त शीतल जल।"

मन्तू कुछ देर तक तो सोचता रहा। परन्तु उसकी दिल-जमई फर भी नहीं हुई। उसने कहा—"यह तो ठीक है। परन्तु तुमने यह तो बताया ही नहीं कि तुषार क्या है। पानी से तुषार कैसे बनता है ?"

इस सवाल को सुनकर सन्तू चुप हो गया। उसे मालूम नहीं था कि पानी से तुपार कैसे बनता है।

इतने में मास्टर साहव त्राते हुए दिखायी दिये। उनको देखते ही सन्तू ने कहा—"यह बात तो मास्टर साहब से पूछनी पड़ेगी। मुक्ते माल्म नहीं कि पानी से तुषार कैसे बनता है।"

तीनों ने मास्टर साहव को प्रणाम किया। पढ़ना शुरू करने के पहले ही सन्तू ने पूछा—"मास्टर साहब, तुषार क्या चीज होती है ? "

मास्टर साहब—तुषार पानी का ही एक रूप है।

सन्तू—यह तो मुक्ते मालूम था। परन्तु यह बनता कैसे हैं, यह समकाइये।

मास्टर साहब-पानी के जमने से।

सन्तू—यह तो ठीक है। परन्तु मैं यह जानना चाहता हूँ कि वर्फ और तुपार ये दोनो एक क्यो नहीं है। वर्फ भी पानी से वनता है और तुपार भी पानी से वनता है। तव तो इन दोनो को एक होना चाहिए।

मास्टर साहव—में तुम्हारा मतलव समभ गया। तुम तुपार श्रौर वर्फ का श्रम्तर जानना चाहते हो। क्यों न ? श्रच्छा, सुनो। श्रगर पानी को मामूली तौर से जमाया जाय तो उससे वर्फ वनती हैं। परन्तु यदि पानी की वहुत नर्न्हीं-नर्न्ही वूदें हवा के ठंडे पड़ जाने से जमने लगें तो उनसे तुपार बनता है। पानी की ये सूक्म वूदें श्राकाश से गिरती हैं, श्रोर जब मौसम बहुत सर्द होता है तो ये वूदें जम जाती हैं। इस प्रकार हवा मे इन जमी हुई वूदों के एकत्र हो जाने से ही तुपार बनता है।

सन्तू—ये सूचम वूँदें कितनी वडी होती है ?

मास्टर साहव—वे बहुत सूच्म होती हैं—इतनी सूच्म कि तुम उन्हें देख नहीं सकते।

मन्तू को किसान की बात याद थी। किसान ने कहा था कि रात को तुषार गिरा था। अगर तुपार उसने देखा न होता तो वह यह बात कहता कैसे ?

इसिलए वह वोला—"परन्तु तुषार तो श्रॉख से दिखायी देता है।" मास्टर साहब ने कहा—"यह ठीक है। परन्तु पानी की इन नन्हीं-नन्हीं लाखो जमी हुई बूंदों से ही तुषार बनता है।"

सन्त् कुछ देर तो सोचता रहा। फिर बोला—"ये बूँदें जब इतनी सूदम होती हैं कि आँख से दिखायी नहीं देतीं तो उनका पता कैसे चलता है ?"

मास्टर साहब—उन्हे हम श्रानुवीत्तरण-यन्त्र से देख सकते हैं। क्या तुम जानते हो श्रानुवीत्तरण-यन्त्र किसे कहते हैं?

मन्तू जल्दी से बोला—'हॉ, मुक्ते माल्स है। त्र्यापने बताया था। श्रमुवीच्चण-यन्त्र से छोटी चीजों बड़ी दिखायी देती हैं।"

सन्तू - यह तो मै भी जानता हूँ।

मास्टर साहब—में तुम्हारे लिए बहुत जल्दी एक छोटा-सा अनुवीच्चण-यन्त्र मॅगा रहा हूँ। कल मैंने तुम्हारे पिताजी से कहा था। अनुवीच्चण-यन्त्र के आ जाने पर हम तुम्हें बड़ी-बड़ी अद्भुत बातें बतायेंगे।

मन्तू खुश होकर बोला—"तब तो बड़ा मजा रहेगा। क्यों मास्टर साहब ? सबसे पहले मैं उससे शान्ता को देखूँगा। वह खूब बड़ी दिखायी देगी। इतनी ही बड़ी जितने बड़े श्राप है !"

मास्टर साहब—बस, मन्तू हमेशा अजीब वात सोचता है। अनुवीक्तण-यन्त्र से बहुत छोटी चीजें देखी जाती हैं। ऐसी छोटी चीजें जो खाली आँख से नहीं दिखायी पड़तीं। शान्ता को तो तुम श्रॉख से देख सकते हो " अच्छा सन्तू, अव श्रपनी किताव

सन्तू वोला—"यह तो सचमुच वड़ी श्रजीव वात है। वर्फ श्रौर भाप देखने में दो भिन्न-भिन्न चीज़े हैं। परन्तु श्रसल में वे दोनो एक हैं।"

मास्टर साहव—इस तरह पानी का ही रूप नहीं वदलता। यदि तुम लोहे के एक टुकड़े को खूव गरम, खूव गरम करो तो वह पिघल कर द्रव वन जायगा, श्रर्थात् पानी की तरह तरल होकर बहने लगेगा।

सन्तू के दिमाग में उसी वक्त एक वात आयी। उसने कहा— "क्या सीसा भी इसी तरह पिघल जाता है ^१"

मास्टर साहव ने कहा—"हॉ, सीसे को यि तुम खूब गरम करो तो वह पानी की तरह द्रव वन जाता है। श्रीर यि तुम उसे बहुत ही ज्यादा गरम कर सको तो वह गैस वन जायगा। लोहा भी इसी तरह गैस वन सकता है, परन्तु इसके लिए जितनी गरमी चाहिए उतनी मिलना कठिन है।"

"श्रच्छा! समक गया," कह कर सन्तू मन ही मन कुछ सोच कर बड़ा खुश हुआ। इसके बाद उसने श्रपनी किताब उठायी और पढ़ने बैठ गया। वह वक्त मन्तू के पढ़ने का नहीं था, इसिलए वह बाहर खेलने चला गया। शान्ता यद्यपि वहाँ बैठी थी, परन्तु उसका ध्यान दूसरी तरफ था। मास्टर साहब ने उसे कल कुछ सादी तस्वीरें लाकर दी थीं। वह उनमें रंग भर रही थी। मन्तू को बाहर जाते देख कर वह भी छपने काग़ज-पत्र जहाँ के तहाँ छोड़ कर चल दी।

मास्टर साहव सन्तू को पढ़ा कर चले गये। दोपहर के बाद सन्तू की मा जब चौंके के बाहर बैठी काम कर रही थीं तो उन्हें चौंके के भीतर से कुछ अजीब गन्ध-सी आयी, जैसे कुछ जल रहा हो। इसलिए काम छोड़ कर वे जल्दी से उठ कर उसी ओर चलीं। चौंके का दरवाजा खोलते ही गन्ध और भी तेज हो गयी।

"क्या मामला है ?" कह कर उन्होंने चौके की तरफ नज़र हाली। "क्यो रे सन्तू! क्या कर रहा है ?" सन्तू को वहाँ चूल्हे के पास खड़ा देख कर उन्होंने गुस्सा होकर कहा। चूल्हा जल रहा था। उस पर एक छोटी कड़ाही रक्खी थी। कड़ाही में चॉदी की तरह एक द्रव पदार्थ चमक रहा था। गन्ध उसी के भीतर से आती हुई जान पड़ती थी।

मा को देख कर सन्तू पहले तो सकपकाया; फिर बोला— "मा, मैं कुछ नहीं कर रहा था। सिर्फ मैं देख रहा था कि टोस पदार्थ से द्रव कैसे बनता है।" सन्तू की मा कुछ भी नही समर्भा । गुस्सा होकर चोर्ला— "श्रच्छा, ठहर जा । मैं वुलाती हूँ श्रमी तेरे पिताजी को ।"

तव तक शोर-गुल सुन कर वे खुद ही भीतर आ गये थे। सन्तू को चूल्हे के पास इस तरह रुआसा-सा खड़ा देख कर वोले—"क्या मामला है, क्यो सन्तू ^१"

"कुछ नहीं पिताजी । मास्टर साहव ने घ्याज सुत्रह वताया था कि गरम कर के सीसे को द्रव वनाया जा सकता है। मैं वही प्रयोग कर रहा था।"

मा वोली—"तो इस काम के लिए तुमे मेरी कड़ाही मिली। पाजी कटी का। मेरी नयी कडाही तृने खराव कर दी।"

सन्तू के पिता ने पृद्या—"तुम्हे सीसा कहाँ से मिला ?"

सन्तू को वड़ी शर्म श्रायी। वह सीसा उसने मन्तू के वक्स में से लिया था। मन्तू के पास एक वक्स था। उसमें दुनिया भर की ऐसी कोई चीज न थी जो न हो। तरह-तरह के कंकड़-पत्थर, सीपी, पेन्सिल के दुकड़े, श्रालपीन, कोड़ी, श्रोर न जाने उसमें क्या-क्या भरा रहता था। सीसे के छोटे-छोटे छुरें भी उसमें वहुत-से पड़े थे। यह बात सन्तू को मालूम थी। इसलिए मन्तू जब बाहर खेल रहा था तो वह चुपचाप गया श्रीर छुरें निकाल लाया। मगर वह कभी भूठ नहीं बोलता था। उसने कहा—"मन्तू के बक्स में छुरें पड़े थे। वहीं मैंने निकाल लिये।" इसी बीच में मन्तू भी वहीं आ गया। सन्तू की बात सुनकर वह एकदम चिल्ला पड़ा, "तुमने मेरे छुरें क्यों लिये? लाओ मेरे छुरें। इसी वक्त लाओ।।ऊँ।ऊँ।ऊँ। ऊँ। और वह रोने लगा।

सन्तू के पिता ने कहा—"तुमने यह ठीक नहीं किया। मन्तू के छरें तुमने क्यों लिये ?" उन्होंने कुछ नाराज़ होकर कहा।

सन्तू वेचारा चुप हो गया। क्या कहता ? शर्मिन्दा होकर वोला—"मैं यह देखना चाहता था कि—

"तुमने मेरे छरें क्यो लिये ?" मन्तू खूब जोर से चीख कर बोला।

सन्तू की आफत आ गयी। मा अलग .गुस्सा हो रही थीं। पिता के चेहरे पर अलग नाराजी थी। और मन्तू अलग चीख रहा था। सन्तू रोने को ही हो ऐसा मालूम होने लगा।

श्राख़िर उसने कहा—"मैं यह देखना चाहता था कि ठोस से दव चीज कैसे बनती हैं।"

सन्तू के पिता मन ही मन हॅस पड़े। वे समभदार आदमी थे। उन्होंने देखा कि दरअसल सन्तू का कोई अपराध नहीं। बल्कि उन्हें यह बात अच्छी लगी कि सन्तू बड़ा होशियार है। इसलिए उन्होंने सन्तू की मा को शान्त किया। मन्तू को भी समभाया कि उसके लिए और छरें आ ज़ायेंगे। और सन्तू से कहा, " ख़ैर कोई बात नहीं। परन्तु आयन्दा ऐसा मत करना। श्रव जब कभी तुम्हें ऐसा कोई कार्य करना हो तो मुक्तसे कहा करो। समभे ।"

सव लोग चौके के वाहर निकल आये। सन्तू की मा ने चूल्हे पर से कड़ाही उतार कर नीचे रख दी। सन्तू और मन्तू में भी थोड़ी देर के वाद मेल हो गया। क्योंकि सन्तू ने वादा कर दिया कि उसे पिता से जो चार पैसे रोज मिलते हैं, उनमें से दो पैसे वह मन्तू को पतंगों के लिए देगा। इसलिए अब कगड़े की कोई वात नहीं रह गयी थी।

दूसरा अध्याच

क्या हरेक चीज़ पिघलती है ?

परन्तु दूसरे दिन सन्तू की फिर वही मुसीवत आयी। सन्तू की वड़ी वहन जब रसोई बनाने बैठी तो कड़ाही को लेकर उसने बकना-भक्तना शुरू कर दिया। सारी कड़ाही में सीसा लगा हुआ था। उसने छुड़ाने की बहुत कोशिश की; परन्तु वह छूट ही नहीं रहा था। आख़िर वह गुस्सा होकर बोली, "सन्तू के मारे तो मैं बड़ी हैरान हूँ। सीसा किसी तरह छूट ही नहीं रहा है। अब बताओ। मैं साग किस चीज में बनाऊँ? यह छोटी कड़ाही मैंने अपने लिए मँगवायी थी। सो भी सन्तू बाबू ने खराब कर दी।"

मा ने कहा, "चलो, त्राज तो किसी तरह काम चलात्रो। फिर मैं स्रोसा छुड़ाने की कोशिश करूँगी। न होगा तो फिर नयी कड़ाही त्रा जायगी।" परन्तु सन्तू मन ही मन प्रसन्न हो रहा था। छरीं का पिघलना याद करके वह ख़ुश हो उठा। छरें पहले तो कड़ाही में एक दूसरे से चिपक-से गये। फिर आँच पाकर धीरे-धीरे पिघल उठे। अन्त में सारे छरें पिघल कर एक हो गये। छरों का अब वहाँ नाम भी नहीं था। उनकी जगह चाँदी की तरह पतला पदार्थ कड़ाही में लहराने लगा। सन्तू सोचने लगा—"परन्तु वह गैस वन कर उड़ा क्यों नहीं शायद यह वात हो कि वह काफी गरम नहीं हुआ था।"

इसके बाद उसके मन मे यह विचार भी उठा कि सीसे के साथ कड़ाही भी क्यो नहीं पिघली। उसे यह सचमुच वड़ा अजीव मालूम हुआ कि गरमी से सीसा तो पिघल गया, परन्तु कड़ाही ज्यों की त्यों सावित वनी रहीं। पर उसे तुरन्त ही इसका उत्तर भी सूभ गया। वह सोचने लगा कि शायद इसका कारण यह हो कि कुछ चीजो को पिघलने के लिए ज्यादा गर्मी चाहिए श्रौर कुछ को कम। उसे वर्फ का ख्याल आया। वर्फ भी एक ठोस पदार्थ है। सीसे श्रोर लोहे की तरह वह भी तरल होकर नहीं वहती। वर्फ को वह खूब अच्छी तरह जानता था। पिछली दफ्ते जब वह श्रपने पिता के साथ गरमियों मे कानपुर घूमने गया था तो उसने खूब बफ खायी थी। उसे याद था कि वफ जल्दी पिघल जाती है। वर्फ की बनी हुई कड़ाही अगर चूल्हे पर रक्खी जाय

तो वह तुरन्त ही पानी हो जायगी। इसलिए उसने नतीजा निकाला कि कुछ ठोस पदार्थ जल्दी पिघल जाते हैं, श्रौर कुछ देर में।

इसके बाद वह दिन भर मन्तू और शान्ता के साथ खेलता रहा। परन्तु उसके दिमारा में वहीं ठोस और द्रव वाली बात घूमती रही। ठोस पदार्थ द्रव कैसे बनते हैं, इस पर वह बराबर विचार करता रहा। यहाँ तक कि उसने मन्तू से भी इसका जिक्र किया। यद्यपि वह जानता था कि वह ऐसी बातों में बहुत दिल-चस्पी नहीं लेता। उसने खेलते वक्त मन्तू से कहा—"खूब गरम करके तुम किसी भी चीज को पिघला सकते हो।"

मन्तू उसकी तरफ सिर्फ देखता रहा। उसे कोई बात नहीं सूभी। उसकी समम में ही नहीं आया कि खूब गरम करने से सब चीजों कैसे पिघल सकती हैं। परन्तु शान्ता बोली--

"तुम्हारी यह बात विलक्कल ग़लत है। कड़ाही में डालने से यदि सब चीजों पिघल जाती हैं तो दीदी जब कड़ाही मे आलू छोंकती हैं तो वे पिघल क्यों नहीं जाते ?"

सन्तू एकदम चुप रह गया। शान्ता का प्रश्न उसे बड़ा श्रजीव जान पड़ा। विलकुल बेवक़ूफी से भरा हुआ। फिर भी उसका कोई जवाब उसे नहीं सूमा।

उसने थोड़ा गरम होकर कहा-"हाँ! हाँ! यह तो ठीक है कि आलू नहीं पिघलते। कभी किसी ने आलुओं को भी पिघलते सुना है ?" शान्ता ने लापरवाही से कहा—"में कुछ नहीं जानती। तुम्हीं कह रहे थे कि गरम करने से सब चीजें पिघल जाती हैं। श्रालू नहीं पिघलते। गोभी नहीं पिघलती। वैंगन नहीं पिघलते। श्रोरे इतनी चीजें हैं, जो नहीं पिघलतीं।"

मन्तू ने भी श्रक्त लड़ायी श्रोर ख़ुश होकर योला—"ठीक तो है। श्रोर लकड़ी भी कहाँ पिघलती हैं १ चूल्हे में देने से वह जलती हैं। पिघलती कय हैं।"

सन्तू को अब भी कोई जवाब नहीं सूमा। उसे और तो सब चीजों का ख्याल आया था। लोहा, सीसा, ताँवा, चाँदी, सोना, ये सब चीजों उसके ख्याल में आयी थीं। परन्तु गोभी और आलू, और बैंगन इनका उसे ख्याल भी नहीं हुआ। उसने कुछ हार कर कहा—"ये चीजो शायद किसी और तरह से पिवलती हैं।"

शान्ता बोली, "श्रच्छा, श्रच्छा। पिघलती होंगी। इससे हमे कुछ मतलव १ चलो, श्रॉख मीचने की तुम्हारी वारी थी। समके। मीचो श्रॉखे।"

तीनो श्रॉख-मिचौनी खेलने लगे। परन्तु सन्तू के दिमाग में तो श्रव भी वही बात घूम रही थी। उसने निश्चय कर लिया था कि ज्यों ही मास्टर साहब श्रायंगे, वह श्रपनी समस्या उनसे इल करायेगा।

तीसरा अध्याय

पदार्थ कैसे बनते हैं ?

सन्तू ने जब मास्टर साहब से पूछा कि आग में देने से लकड़ी क्यों नहीं पिघलती तो पहले तो वे कुछ सोचते रहे; फिर उन्होंने जेब से दियासलाई निकाली और एक सींक जलाकर कहा, "ध्यान से देखो यह किस तरह जलती है।"

सन्तू देखने लगा। उसने अनेक वार जिस तरह दियासलाई की सींक जलते देखी थी, उसी प्रकार उसने अब भी देखा कि सींक धीरे-धीरे पीली लौ के साथ जल रही है और जला हुआ हिस्सा काला पड़ता जा रहा है।

जब आधी सींक जल चुकी तो मास्टर साहव ने उसे मुँह से फूँक कर बुक्ता दिया और कहा—"अब तुम देखते हो कि आधी सींक तो काली हो गयी है और आधी अब भी लकड़ी के सफेद रंग की है।"

प० प०--२

सन्तु ने 'हाँ' कहकर सिर हिला दिया।

मास्टर साहव ने फिर कहा— 'श्रच्छा श्रव इस काले हिस्से को उंगली में लेकर पंसलों तो।"

" सन्तू ने वैसा ही किया। मसलने से लकड़ी का वह काला हिस्सा टूट कर वारीक चूरण वन गया और सन्तृ की उंगलियों मे कुछ काला-सा लगा रह गया।

मास्टर साहव ने कहा—'तुम लकड़ी के इस सफेट हिस्से को इस तरह मसल कर वारीक नहीं कर सकते। वास्तव में यह जो काली वस्तु है, वह अब लकड़ी नहीं है। इस वस्तु के साथ जब कुछ - और वस्तुण मिली होती हैं नब लकड़ी बनती है। सीक के जलने से वे वस्तुण तो लो के साथ हवा में मिल गयीं और अब यह काली वस्तु बच रही है।"

सन्तू वोल उठा—"तो यह कहिये कि लकड़ी एक प्रकार का ऐसा पदार्थ है जो कई पदार्थों के मिलने से वनता है।"

मास्टर साहब—हॉ, तुमने विलकुल ठीक कहा। लकड़ी ही नहीं, इस प्रकार के और भी पदार्थ हैं जो कई चीजो के रासायनिक सयोग से बने हैं। अधिकॉश पटार्थ दो या दो से अधिक चीजों से ही बने हैं। कोयला एक यौगिक पदार्थ है। वह कई पदार्थों के रासायनिक संयोग से बना है। और दूध, रोटी, नमक, पत्थर, कीचड़—इसी प्रकार की और भी अनेक चीजें—ये सब यौगिक हैं। परन्तु

सीसा यौगिक नहीं है। सीसा सीसा ही है। उसमें श्रौर कोई पदार्थ नहीं मिला है। इन पदार्थी को मौलिक कहते हैं।

सन्तू ने पृछा—"श्रोर लोहा, क्या यह यौगिक है ?"

मास्टर साहव—नहीं। लोहा यौगिक नहीं है। श्रौर न सोना, चॉदी, तॉवा ही यौगिक है।

सन्तू—श्रच्छा, श्रौर हवा क्या है ?

मास्टर साहव—हवा मिश्रित पदार्थ है। वह कई गैसों का मिश्रण है। छाक्सीजन छौर नजैजन उनमें से मुख्य है। ये सब गैसें गुण में एक दूसरे से विलकुल भिन्न हैं। हवा में यदि आक्सीजन हो छाक्सीजन हो हो। हसारे सभी काम वड़ी दुत गित से हों। हमारी सॉस वहुत जल्दी-जल्दी चले। हम दौड़ने भी तेजी से लगें। और हमारा शरीर भी शोघता से जीर्ण होने लगे। परन्तु नन्नजन का हाल इससे विलकुल उलटा है। हवा में यदि नन्नजन ही नन्नजन हो तो हम विलकुल जिन्दा नहीं रह सकते। यहाँ तक कि नन्नजन में दियासलाई की एक सींक जलाना भी असम्भव है। परन्तु आक्सीजन में आग वड़े प्रचंड वेग से जलती है।

, सन्त्—तव अक्सीजन तो बड़ी अच्छी चीज है। यदि मिले तो मैं अब उसीका सेवन करना पसन्द करूँगा।

मास्टर माहव—अच्छी चीज़ तो अवश्य है। परन्तु तुम उसमे अधिक रहना पसन्द नहीं करोगे। कुछ दिनों तक तो अवश्य तुम में वड़ी स्फूर्ति रहेगी, परन्तु उसके वाद तुम्हारा शरीर एकदम ही जीएँ होने लगेगा। इसलिए आक्सीजन श्रोर नत्रजन के मेल से बनी हवा में रहना ही हितकर है। इस हवा का रूप न तो वहुत उम्र होता है श्रोर न वहुत मन्द ही।

सन्तू ने पूछा—"श्रच्छा, ऐसे पटार्थ क्या बहुत हैं, जो चौगिक या मिश्रण नहीं हैं ^१"

मास्टर साहव—चहुत तो नहीं हैं। फिर भी उनकी संख्या श्रमी वानवे के क़रीब है। तुम उन सब के नाम भी जान जाओंगे। उनमें से बहुत से तो तुम अब भी जानते हो। मैंने तुम्हे श्रभी बताया है कि सीसा, लोहा, चॉदी, सोना, तॉवा, ये सव यौगिक नहीं हैं। श्राक्सीजन श्रोर नत्रजन भी यौगिक नहीं हैं। इसी प्रकार एक श्रौर गैस होती है, जिसे हाईड्रोजन कहते हैं। यह गैस वहुत हलकी होती है, इसलिए इसे गुन्त्रारों में भरते हैं। यह भी यौगिक नहीं है। श्रभी श्रौर भी वहुत से पदार्थ वाकी हैं। परन्तु उन सव को जानने की श्रभी श्रावश्यकता नहीं। तुम उन्हे याद भी नहीं रख सकोगे। इसके अतिरिक्त इनमे से कुछ पदार्थ तो ऐसे दुर्तभ हैं कि वैज्ञानिकों ने वड़ी कठिनाई से रत्ती दों रत्ती करके उन्हें इकट्टा कर पाया है।

सन्त्—तो क्या मैं यह मान लूँ कि अन्य सब पदार्थ इन मौलिक पदार्थी से मिल कर ही बने हैं ?

मास्टर साहब—हॉ, इन में से कुछ थोड़े पदार्थीं से ही संसार के सब पदार्थ वने हैं। उदाहरण के लिए पानी हाईड्रोजन श्रीर श्राक्सीजन, इन दो गैसों के संयोग से बना है।

सन्तू-किन्तु पानी तो गैस नहीं है।

मास्टर साहव—हाँ, पानी गैस नहीं है। यही तो विचित्र बात है। किन्तु यह विलकुल सही है कि पानी इन दो गैसों के संयोग से वना है। यदि तुम हाईड्रोजन श्रोर श्राक्सीजन को लेकर एक विशेष प्रकार से उनका संयोग करो तो पानी की वूँ हैं वन जॉयगी। इसी प्रकार वैज्ञानिक लोग पानी को वड़ी श्रासानी से हाईड्रोजन श्रोर श्राक्सीजन में विभक्त भी कर सकते हैं। यह सब कैसे होता है, यह तुम्हे हम आगे चल कर बतायेगे। क्योकि बिजली के विषय मे कुछ जाने विना तुम इसे समभ नहीं सकोगे। फिर भी तुम्हें यह समभ लेना चाहिए कि संसार के सव पदार्थ इन बानवे पदार्थीं से ही वने हैं। कुछ पदार्थ उन में से दो के मिलने से वने हैं. कुछ तीन के. कुछ चार के। यौगिक और मिश्रण का भेद समभने के लिए अगर तुम लोहा, कोयला और गन्धक को चूरण करके मिलाओं तो यह मिश्रण बनेगा। इसे पानी भरे वरतन में डाल देने से कोयला ऊपर तैर श्रायगा श्रौर छानकर श्रलग हो सकेगा। लोहे का चूरा चुम्वक पत्थर में चिपट जायगा। परन्तु श्रगर इन तीनो चीजों के चूरण को श्राग पर रखकर गरम करहें तो जो नया पदार्थ वनेगा उसमे से फिर इन तीनो का श्रलग करना सहल नहीं है। यह नया पदार्थ यौगिक है।

सन्तू—क्या कोई ऐसी भी चीज है जो पूरे वानवे पदार्थों से मिल कर भी बनी है। 9

मास्टर साहव-नहीं, नहीं, ऐसी चीज तो कोई नहीं है।

सन्तू को ये सब वाते वड़ी रोचक माज्ञम हो रही थीं। किन्तु उसे रोज का पाठ भी पढ़ना था। इसिलए उसने और अधिक प्रश्न नहीं किये। किन्तु दूसरे दिन सबेरे सहसा उसे याद आया कि मास्टर साहब ने लकड़ी के पिघलने के वारे में तो कुछ बताया ही नहीं। लकड़ी कई पदार्थों से मिलकर बनी हैं। और काफी गरम करने से प्रायः सब पदार्थ पियल जाते हैं। तब कारण क्या है कि आग में देने से लकड़ी नहीं पिघजती १ वह बहुत देर इस पर विचार करता रहा। परन्तु कुछ समफ में न आया।

श्रन्त में मास्टर साहव के श्राने पर उसने श्रपनी कठिनाई उनके सामने रक्खी। मास्टर साहब ने हॅस कर कहा—"यह वात तो श्रव तक तुम्हारो समभ में श्रा जानी चाहिए थी कि गरम करने से लकड़ी क्यों नहीं पिघलती। श्रच्छा, तुम्हें उस दिन की घटना याद है, जब शान्ता की मोम की गुड़िया धूप में रक्खी-रक्खी पिघल गयी थी श्रीर वह खूब रोयी थी। शान्ता श्रपने मन में ज़रूर कहती होगी कि मोम की गुड़िया भी किस काम की जो ज रा गरमी लगी और पियल गयी। इससे तो लोहे की गुड़िया अच्छी। क्यों न ? परन्तु शान्ता उसे पसन्द नहीं करेगी। लोहे की गुड़िया बहुत भारी हो जायगी। अच्छा, लोहे और मोम को मिला कर यदि एक गुड़िया बनायों जाय तो कैसा ? और इस गुड़िया को यदि आग के सामने रख दिया जाये तो उसकी क्या दशा हो, बता सकते हो ?

सन्तू ने तुरन्त जवाब दिया—"मोम का हिस्सा पिघल कर वह जायगा, ऋोर लोहे का वाकी वच रहेगा; वह नहीं पिघलेगा।"

मास्टर साहव—श्रव क्या तुम्हे यह वताने की श्रावश्यकता है कि श्राग में देने से लकड़ी क्यों नहीं पिघलती ?

सन्तू को जलती हुई दियासलाई का ख्याल आया, और वह सहसा खुश होकर वोला, "वस, अव मैं समम गया। यह तो बहुत साधारण वात थी। लकड़ी विभिन्न प्रकार के कई पदार्थों से मिल कर वनी है, इनमे से कुछ पदार्थ तो जल्दी पियलते है, और कुछ यदि पियलते भी हैं तो बहुत देर में। जल्दी पियलने वाले पदार्थ लो की गरमी से गैस वन कर उड़ जाते हैं। और जो काला पदार्थ वच रहता है वह आसानी से नहीं पियलता।"

मास्टर साहव—ठीक कहते हो। तुम अच्छी तरह मेरी वात समभ गये हो। अच्छा अव हम लोग पढ़ने चलेगे। शान्ता और मन्तू कहाँ हैं?

चौथा अध्याय

पदार्थी की सुक्ष्म बनावट

शान्ता के पास कॉच की एक छोटी रंगीन शीशी थी। इसमें पहले गुलाव का इत्र रक्खा रहता था। किन्तु शीशी जब खाली हो गयी तो एक दिन शान्ता ने उसे अपनी मॉ से रो-रो कर ले लिया। वह अब भी शीशी की डाट खोल कर सब को सुंघाया करती है और कहती है, "देखो इस में कैसा बढ़िया इत्र हैं।"

एक दिन की बात है कि शान्ता श्रपने घर के बूढ़े नौकर रज्जू को शीशी दिखा कर कह रही थी, "देखो रज्जू काका ! इसमे कैसी श्रच्छी खुशबू श्रा रही है, क्यों न ?" श्रीर रज्जू काका शीशी को वैसे ही नाक में लगा कर कह रहेथे, "हॉ, हॉ, बिटिया बड़ी श्रच्छी गन्ध श्रा रही हैं। श्रीर तुम्हारी शीशी भी तो बड़ी श्रच्छी हैं। इसे श्रव भीतर रख श्रीश्रो, फूट जायगी तो श्रम्मा मारेंगी।"

शान्ता ने कहा—''नहीं नहीं, श्रम्मा क्यो मारेंगी ? शीशी तो मेरी हैं।" इतने में मन्तू वहाँ से निकला। शान्ता की शीशी देख कर उसे भी सूँघने का लोभ हो आया। इसलिए बोला—"मैं भी देखूँ कैसी खुशवू आती है तुम्हारी शीशी में।"

शान्ता ने शीशी देकर कहा-"लो देखो ।"

परन्तु मन्तू की नाक उतनी तेज नहीं थी। कान जरूर तेज थे। सितार की साधारण गत उसे तुरन्त याद हो जाती थी, श्रोर कभी-कभी तो वह सितार पर उसे वजा भी देता था।

शीशी में जब उसे किसी प्रकार की गन्ध नहीं आयी तो वह मज़ा कर बोला—"इस में खुशबू-बुशबू नाम को नहीं है। तुम य ही वक रही हो।"

शान्ता वोली—"खुशवू कैसे नहीं है ? मुमे तो अच्छी तरह आ रही है।"

मन्तू ने फिर सूँघ कर देखा, श्रोर श्रवकी वार कुछ तेज होकर वोला—"खुशवू इसमें विलकुल नहीं है। नाम को भी गन्ध नहीं श्रा रही है।"

ं शीशी को श्रोधा करके उसने अपनी हथेली पर ठोका श्रोर कहा—"देखो, इसमे इत्र की एक बूँद भी नहीं है। फिर खुशबू कहाँ से श्रायेगी ?"

शान्ता ने कहा—"सो तो मैं भी जानती हूँ। मगर फिर भी इसमें खुशवू आ रही है।"

उसी समय सन्तू वहाँ से जाता विखायी विया। शान्ता चिल्लायी, "त्रो, सन्तू भैया, जरायहाँ त्राकर यह शीशी तो सूचो।"

सन्तू आया और शीशी सूंघ कर वोला-- 'ठीक है। अव क्या कहती हो ?"

शान्ता—यह वतात्रों, कि इसमे खुशबू त्रा रही हैं या नहीं ? सन्तू—या तो रही है।

शान्ता—मन्तू भैया को नहीं श्राती। कहते हैं कि इसमें खुरावू नाम को भी नहीं है।

मन्तू—में ठीक तो कहता हूँ । खुशवृ का इसमें नाम नहीं है। श्रोर मुक्ते ताब्जुव है कि किसी को इसमें कंसे खुशवृ श्रा सकती है। तुम स्त्रयम् देख सकते हो. इसमें इत्र की एक बूँद भी नहीं है। फिर खुशवू कैसे श्रायेगी?

सन्तू ने शीशी हिलायी, श्रींधा करके उसे हथेली पर ठोका भी श्रीर बोला, "यह तो ठीक है। फिर भी इसमे खुशचू श्रा रही है।" श्रीर वह कुछ सोच में पड गया।

शान्ता को शीशी मोंप कर वह चला गया। इधर मन्तू श्रोर शान्ता दोनो फिर भी भगड़ते रहे। परन्तु सन्तू श्रपनी धुन मे था। 'शीशी में जब इत्र की वूँद नहीं है, तब उसमें खुशबू कहाँ से श्रायी ? मास्टर साहब से वह इस समस्या को हल कराना चाहता था। किन्तु बार-बार उनसे इस तरह के सवाल करने में उसे कुछ शर्म-सी माल्म हो रही थी। इसके अतिरिक्त उस दिन मास्टर साहब ने आते ही उसे नित्य का पाठ पढ़ाना प्रारम्भ कर दिया था। ऐसी दशा में उनसे कुछ प्रश्न करना उसने उचित नहीं समभा।

किन्तु मन्त् को कहाँ चैन था। उसे यह बात विलक्कल अच्छी नहीं लगती थी कि कोई उसे मूर्ख सममें। और शान्ता से तो खास तौर से उसकी लाग-डाट रहती थी। इसलिए पाठ के समय ही वह शीशी लेकर मास्टर साहब के सामने आ उपस्थित हुआ, और वोला—"मास्टर साहब, जरा देखिये, इस शोशी में क्या आपको भी खुशबू आती है ?"

मास्टर साहव ने किताव अलग रख कर शीशी की डाट खोली, और सूँघकर कहा—'हाँ, इसमे कुछ खुशबू मालूम तो होती है।"

मन्तू-किन्तु इत्र तो इसमें बिलकुल नहीं है।

मास्टर साहब—यह कैसे हो सकता है ? तुम्हे असल में कहना यह चाहिए कि इत्र इसमें दिखायो नहीं देता। इसमे इतना, इत्र नहीं कि दिखायी दे, परन्तु कुछ न कुछ इत्र तो अवश्य है, वरना मुमे खुशवू कैसे आ सकती थी।

मन्तू की समभ में नहीं श्राया कि मास्टर साहब की इस वात

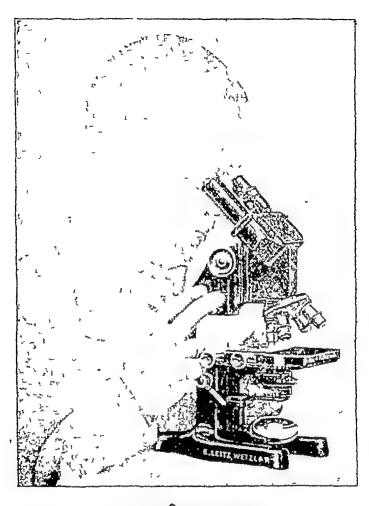
का वह क्या जवाव है। उस वक्त तक शान्ता भी वहाँ आ गयी थी। मास्टर साहव की वात सुनकर वह मन्तृ की तरफ देख कर बोली—"कहो, अब तो मेरी वात ठीक है या नहीं। मास्टर साहव, देखिये तो, सब को तो इस शीशी में खुशबू आती है, परन्तु हमारे मन्तू भैया को नहीं आती।"

मन्तू तिरछी नजर से शान्ता को देखता रह गया। उस वक्तृ शान्ता अगर अकेली होती तो वह उससे अवश्य लड़ वैठता।

सन्तू ने पृछा—' मास्टर साहव [।] चीजो से गन्ध कहाँ से त्राती है ^१ त्रीर यह भी मेरी समक्ष मे नहीं त्राया कि शीशी मे जब इत्र की वृंद भी नहीं है तो उसमे खुशवृ त्रायी कहाँ से ?"

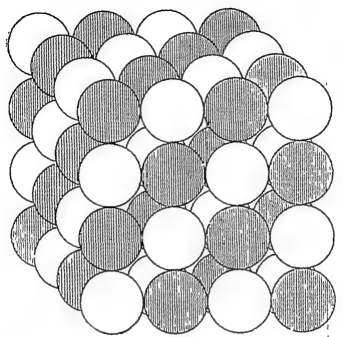
मास्टर साहव—तुम यह तो जानते ही हो कि हमारी नाक में सूँचने की शक्ति हैं। हम जिस चीज को सूँचते हैं, उसके छोटे-छोटे कण हमारी नाक में पहुँचते हैं। इसी से हमें उस चीज में गन्ध आती हैं। वास्तव में प्रत्येक पटार्थ छोटे-छोटे कणों से मिल कर बना है। इनमें से कुछ कण जब अलग होकर हवा में उड़ने लगते हैं, और हमारी नाक में पहुँचते हैं तो हमें गन्ध आती हैं। परन्तु ये कण इतने छोटे होते हैं कि ऑस से दिखायी नहीं देते।

सन्तू—क्या सभी पदार्थ छोटे-छोटे कणो से मिलकर बनते हैं १ श्रीर क्या थे इतने छोटे होते हैं कि श्रीख से दिखायी नहीं देते १



श्रगुवीत्तग् यन्त्र

इसकी सहायता से ऋाँख से न दीख पड़ने वाले सूद्म से भी सूद्म पदार्थ दिखायी देने लगते हैं। इस यन्त्र से चींटी के शरीर के रौएँ सुतली के बराबर मोटे दिखायी देते हैं। इसके द्वारा एक ऐसी नयी सृष्टि देखी गयी है जिसका मनुष्य को सपने में भी ध्यान न था



खाने का खाधारण नमक सोडियम ग्रीर क्लोरीन नाम के दो तत्वों से मिल कर यना है। इस चित्र में यह दिखाया गया है कि नमक की एक हली में सोडियम ग्रीर क्लोरीन के परमाणु किस प्रकार सजे होते हैं। इसका यह मतलब नहीं कि परमाणु गोल ग्रीर एक दूसरे से जुडे हुए होते हैं। चित्र से केवल इस बात का ग्राभास मिलता है कि वे किस प्रकार पक्तियों में सजे होते हैं। इनका ग्राकार भी इतना बडा नहीं होता।

मास्टर साहब—हाँ, श्रयसल बात तो यह है कि बिलकुल ठोस कोई चीज नहीं होती।

बाहर एक चमीटा पड़ा हुआ था। उसकी ओर इशारा करके उन्होंने कहा—"उदाहरण के लिए यह चमीटा लोहे के छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है।"

सन्तू-ये करा कितने बड़े होते हैं, मास्टर साहब ?

मास्टर् साहब—इतने छोटे कि तुम एन्हे अनुवीच्चण यन्त्र की सहायता से भी नहीं देख सकते।

मन्त् ने पूछा —"तव उनका पता कैसे चलता है ?"

मास्टर साहब — यह सवाल तो वड़ा टेढ़ा है। मैं कई प्रकार से तुम्हें यह सिद्ध करके बता सकता हूं कि प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है। ये कण इतने छोटे होते हैं कि तुम उन्हें देख नहीं सकते। परन्तु यह बात अभी तुम्हारी समभ में नहीं आयेगी। बड़े होने पर तुम इन बातों को समभ सकोगे।

मन्तृ को यह बात पसन्द नहीं थी कि कोई उसे इस तरह ना-समभ श्रीर छोटा समभे। इसिलए कुछ देर तक तो वह चुपचाप बैठा रहा, फिर उठ कर चल दिया। उसे जाते देख कर शान्ता भी उठ कर चल दी। केवल सन्तू बैठा रहा।

मास्टर साहब ने कहा,—"श्रच्छा, क्या तुमने कभी इस बात पर भी विचार किया है कि ठोस पदार्थ द्रव के रूप में कैसे बद्त जाता है ? तुम जानते हो कि वर्ष गल कर पानी हो जाती है। तुम यह भी जानते हो कि श्रॉच लगने से मोम पिघल जाता है। परन्तु क्या तुमने कभी यह भी सोचा है कि यह परिवर्तन होता कैसे हैं ?"

सन्त् ने इस प्रश्न का जवाव सोच कर कहा—"यह परिवर्तन गरमी से होता है।"

मास्टर साहव—ठीक है। परन्तु गरमी क्या कर देती है जिससे चीजे पिचल जाती हैं ?

सन्तू—ऐसा जान पड़ता है कि यह ठोस पदार्थ को ढीला कर देती है, जिससे वह वहने लगता है।

मास्टर साहव—तुम्हारा यह जवाव तो वड़ा अच्छा है। याद है, अभी मैंने तुम्हे क्या वताया था १ प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे कर्णों से मिल कर बना है। और ये करण इतने छोटे होते हैं कि उन्हें हम देख नह्से सकते।

सन्तू ने हॉ करके सिर हिला दिया।

मास्टर साहव—तुम्हें यह सुनकर आश्चर्य होगा कि लोहा जैसे ठोस पटार्थ में भी ये कण एक दूसरे से विलक्कल सटे नहीं होते। उनके बीच में इतनी जगह होती हैं कि वे मजे में थोड़ा इधर-उधर फूम सकते हैं। यदि हम लोहे के इस चमीटे को गरम करें तो इसके कण ढीले होने लगेंगे। हम उसे ज्यों-ज्यो अधिक गरम करेंगे, त्यों-त्यों करा ढीले होते जायें। यहाँ तक कि यदि हम इसे ऋोर भी ऋधिक गरम करें तो ये करा बिलकुल ही ढीले होकर इधर-उधर एक दूसरे पर लुढ़कने लगेंगे। उस वक्त चमीटे का लोहा फिर ठोस नहीं रहेगा। वह द्रव बन कर बहने लगेंगा।

सन्तू-ठीक है। अब मेरी समम में श्रा गया।

मास्टर साहब—अब यदि इस द्रव को हम और गरम करे तो वे कण बड़े बेग से इधर-उधर- दौड़ने लगेगे। उनमे एक प्रकार की खलबलाहट पैदा हो जायगी। वे द्रव में से उछल कर हवा में मिलने लगेगे। इस तरह धीरे-धीरे सब कण उड़ कर हवा में मिल जायेगे। द्रव की एक बूंद भी नहीं बचेगी। वह सब द्रव पदार्थ असल में गैस बन जायगा। तो अब तुम ठोस, द्रव और गैस का अन्तर समसे ? पदार्थ की ठोस अवस्था मे तो ये कण, जिन्हे असल में परमाणु कहते हैं—बहुत थोड़ा ही हिल-डुल पाते हैं। द्रव अवस्था मे वे इधर-उधर खूब लुढ़कने योग्य हो जाते हैं। अशर गैस के रूप में वे स्वच्छन्दतापूर्वक हवा में उड़ते होते हैं।

सन्तू ने पृछा—"इस कमरे में जो हवा है, क्या उसके पर-मागु वेग से चारों श्रोर दौड़ रहे हैं ?"

मास्टर साहब—हॉ, और वे बड़े वेग से परस्पर टकरा भी रहे हैं। सन्तू—क्या वे बहुत वेग से दौड़ रहे हैं ^१

मास्टर साहब—हॉ, वन्दूक को गोली जितने वेग से दौड़ती हैं, करीब-करीब उतने ही वेग से।

सन्तु—यह तो श्रापने खूब कही। परन्तु वे मुक्ते श्रपने शरीर से तो टकराते नहीं माल्म होते।

मास्टर साहब—इसका कारण यह है कि वे श्रत्यन्त सूद्म श्रोर हलके हैं। वे जितने सूद्म हैं, उससे लाख, दस लाख गुना चड़े भी होते तब भी शायद श्रपने शरीर से तुम उनका टकराना श्रतुभव न करते।

सन्तू ने सोचकर कहा—"श्रच्छा, यदि ये लोहे के परमांगु होते तो शायद इनका टकराना मुक्ते माल्म देता।"

मास्टर साहब ने मुस्करा कर कहा—"नहीं। तुम्हारा यह अनु-मान ग़लत है। लोहे के वे परमाणु भी काफ़ी सूदम श्रौर हलके होते हैं। परन्तु तुम्हारा यह ख्याल ठीक है कि हवा के परमाणु की अपेद्मा लोहे के परमाणु कुछ भारी होते हैं। ऐसे भी परमाणु हैं जो हवा से भी हलके होते हैं। हाई होजन के परमाणु सब से हलके होते हैं। मैं तुम्हें बता चुका हूं कि यह गैस बहुत हलकी होती हैं। इसीलिए इससे भरे हुए गुन्बारे हवा मे खूब ऊँचे उड़ते हैं।"

पाँचवाँ अध्याय

ध्गरमी क्या है ?

दूसरे दिन मास्टर साहब ने स्वयम् ही पिछले दिन की चर्चा छेड़ दी। उन्होंने कहा—"मैंने तुम्हें कल बताया था कि चमीटे को गरम करने से उसके परमागु ढीले होने लगते हैं।"

सन्तू-हॉ।

मास्टर साहव—श्रीर तुम यह भी समक गये होगे कि यह बात सब पदार्थों के सम्बन्ध में ठीक है। पानी हो, लोहा हो, पत्थर हो, श्रथवा कोई भी वस्तु हो, गरम करने से उसके परमागु, ढीले होने लगते हैं।

सन्तू—हॉ, यह मै श्रच्छी तरह समक गया।

मास्टर साहब—ग्रच्छा, ग्रब तुम समम गये कि गरमी का क्या गुगा है। गरमी पदार्थ के परमागुत्रों को ढीला कर देती है। परन्तु क्या तुमने कभी इस बात पर भी विचार किया है कि यह गरमी या ताप है क्या वस्तु ?

प० प०---३

सन्तू मास्टर साह्य के मुँह की श्रोर ताकने लगा श्रीर वोला—'नहीं।'

वास्तव में उनका प्रश्न ही उसकी समम्म में नहीं श्राया था। मास्टर साहव ने यह देखकर कहा-"अन्छा में तुम्हे ससमाने का प्रयत्न करूँ गा। त्राज से वहुत वरम पह्ले गरमी के सम्बन्ध में लोगों के वह प्रजीव म्ब्याल थे। गर्मी को वे एक विलज्ञण वस्तु सममते ये। उनका रुयाल था कि वह गैस की तरह की कोई मृद्दम चीज है जो पदार्थों के भीतर प्रवेश करके उन्हे गरम कर टेती हैं। उटाहरण के लिए, चमीटा जब श्राग में दिया जाता है तो वे सममते थे कि श्राग में से इम वस्त का कुछ त्रश वाहर निकल कर चमीटे मे प्रवेश कर जाता है। चमीटा इसी वजह से गरम हो जाता है। इस वस्तु का जितना श्रविक श्रश चर्माटे मे प्रवेश करेगा. चमीटा उतना ही श्रविक गरम हो जायेगा, उनका यह रयाल भी था। इस काल्पनिक वस्तु का वे केलोरिक (Caloric) कहते थे।"

'कैलोरिक [।]' सन्तृ ने इस शब्द को दुह्**रा** कर कहा ।

मास्टर साहव—हाँ, यह श्रॅगरेजी शब्द है। परन्तु इसे याद रखने की श्रावश्यकता नहीं। क्योंकि श्रव हम भली भाँति जान गये हैं कि इस नाम की कोई वस्तु नहीं होती। गरभी कोई पटार्थ नहीं है। "तो फिर गरमी क्या है ^१" सन्तू ने पूछा।

मास्टर साहब—में तुम्हें बताता हूं। मैंने अभी जिन परमाणुत्रों की चर्चा की है, उनकी गित का नाम ही गरमी है। परमाणुत्रों की गित को गरमी कहते हैं। जब हम किसी पदार्थ के विपय में कहते हैं कि वह बहुत गरम है तो उसका अर्थ केवल यह होता है कि उसके परमाणु तीव्र वेग से चलायमान हो रहे हैं। परमाणुत्रों की गित जितनी तीव्र होती है, वस्तु उतनी ही अधिक गरम होती है।

सन्तू सोच मे पड़ गया। बोला—"परन्तु गरमी श्रौर गति तो एक नहीं है।"

मास्टर साहव—तुम्हारा कहना ठीक है। साधारण रूप में ये दोनो एक नहीं है। यदि मैं कहूं कि पत्थर गतिशील है तो इसका ठीक वही मतलब नहीं होता जो यह कहने का होता है कि पत्थर गरम है। ताप तो केवल परमाणुओं की गति से ही उत्पन्न होता है। गरम पत्थर के परमाणु ठंडे पत्थर के परमाणुओं की अपेचा अधिक गतिवान होते हैं। यही दोनो का भेद है।

सन्तू—तो फिर सरदी क्या है ?

मास्टर साहव—सरदी वास्तव में कोई चीज नहीं है। गरमी जब नहीं होती तब हम कहते हैं, सरदी है। गरमी के अभाव का नाम ही सरदी है। प्रकाश और अन्धकार का भेद भी ऐसा ही तिता है। अत्राम के व्यनाय का नान हो व्यनपार है। ब्रन्थकार कोई ऐसी यहनु नहीं जो अकारा के चले जाने पर कमरे में ब्री विस्तानों हो।

सन्यू—तो कोई परार्थ चित्र हंदा है तो इसका यह मतलब हुआ कि उसके परमाणुत्रों में गति नहां हैं।

गान्दर माह्य-गेमा हिमी एक विशेष खबाया में ही होना सम्भव है। परार्थ नार्ट जिल्ला सीनल हो, उसके परमाणुकों में थोड़ी-चहुन गिन बरायर रहनी है। में इसे स्पष्ट एकों का प्रयम पर गा। जिसित बल्लुखों की गरमी भिन्न-भिन्न दर्जे की होती है। उसका होई एक परिमाण गई। बरा है। गरम पानी की तुलना में वर्क पा दुक्त बहुन शीनल होता है। परनतु बर्क के उस दुक्डे के परमाणुक्षा में भी गिन होती है। बाहाब में वे बाकी तेवी से बूनते होते हैं। परनतु वे उननी नेवी से नहीं पूमते जिननी तेवी से गरम पानी के परमाणु शूमते हैं। इमिलए पानी की तुलना में बर्क ठडी होती है, परनतु जाग की तरह अहमते हुए बमीट के सामने पानी को कीन ठडा न मानेगा ?

में तुन्हें एक प्रयोग वताता हूँ. जिसे तुम जन चाहो स्वयम् करके देग्न सकते हो। तीन कटोरे लो. खोर उनको खपने सामने एक पंक्ति में रख लो। पहले में साधारण शीतल, दूसरे में कुछ कुन कुना खोर तीसरे में सुहाता-सा गरम जल भरो। खब श्रपना एक हाथ गरम में, श्रोर दूसरा शीतल जल में डालो। दो-तीन मिनट तक ऐसा ही किये रहो। फिर दोनों हाथ बाहर निकालकर एकदम से बीच के कटोरे में (जिसमें कुनकुना जल भरा है) डाल दो। तुम देखोगे कि वह कुनकुना जल एक हाथ में गरम श्रीर दूसरे में शीतल मालूम दे रहा है। श्रव इससे तुम समक्त जाश्रोगे कि सरदी श्रीर गरमी केवल तुलनात्मक नाम है। एक गरम चीज के मुकाबले में दूसरी चीज शीतल मालूम देती है। ऐसी भी चीजें हैं जिनकी तुलना में श्राग शीतल जान पड़ेगी श्रीर वर्ष काफी गरम मालूम देगी।

सन्तू--ऐसी भी चीजे हैं ?

मास्टर साहब—हॉ, बहुत सी ऐसी चीजे हैं जो बर्फ से भी अधिक ठंडी होती हैं। क्या तुमने तरल-वायु का नाम सुना है ^१ मैं समफता हूं नहीं सुना होगा। खूव ठंडक पाकर हवा जब द्रव बनती है तब वह वर्फ से भी अधिक शीतल होती है।

सन्तू—क्या तरल वायु से भी श्रिधिक ठंडी कोई चीज होती है ?

, मास्टर साहब—हॉ, कुछ चीजे ऐसी भी हैं। हाईड्रोजन और हिलियम नामक गैसें जब द्रव बनायी जाती हैं, तब वे तरल-वायु से भी अधिक शीतल होती हैं। इन दोनों अत्यन्त शीतल पदार्थों के परमागुत्रों की गति बहुत हो मन्द होती है। वे निश्चल-से होते है।

सन्तू-परमागु यदि विलकुल ही निश्चल हो जॉय तो क्या हो ?

मास्टर साहय—तव हट टर्जे की ठंडक पैटा हो जाय। ऐसी ठडक कि तुम उसकी कल्पना नहीं कर सकते। उससे ठंडी फिर कोई चीज हो नहीं सकती। यदि परमाणु विलकुल ही गति-हीन हो गये हैं तो इसका यह मतलव है कि गरमी फिर नाम-मात्र को नहीं है।

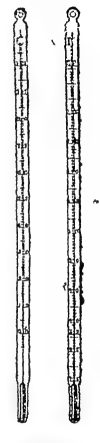
सन्तू—ऐसी चीज वर्फ से कितनी ठंडी होगी । मास्टर साहय—श्रोह, चहुत ही ठडी होगी । परन्तु में तुम्हे वतलाता हूं । तुमने थर्मामीदर का नाम तो सुना है ?

सन्तू—हॉ, थर्मामीटर से डाकृर बुखार नापते हैं। श्रोर हवा की गरमी भी नापी जाती है।

मास्टर साहव — ठीक है। हवा की गरमी ही नहीं, धर्मामीटर धर्मामीटर से तुम किसी भी चीज़ की गरमी नाप सकते हो। उसकी सहायता से तुम बता सकते हो कि उवलता हुन्ना पानी कितना गरम है, या चर्फ में कितनी

गरमी है। अच्छा, मैने तुम्हें एक दफ्ते बताया था कि थर्मामीटर डिप्रियो अथवा अंशों में वॅटा होता है।

सन्तू—हाँ। इसीलिए उससे हमे किसी भी चीज की गरमी का ऋँशो में पता चल ज़ाता है। मास्टर साहव-ठीक कहते हो। थर्मामीटर से डिप्रियों में जब किसी वस्तु की गरमी नापी जाती है तो उसे उस वस्तु का तापक्रम कहते हैं। इंगलैंड श्रोर हमारे देश में भी जिस थर्मामीटर का व्यवहार होता है उसे फार्नहीद थर्मामीटर कहते हैं। इस थर्मामीटर के हिसाब से उवलते हुए पानी का तापक्रम २१२ डिग्री ऋौर वर्फ का तापक्रम ३२ डिग्री होता है। परन्तु फ़ान्स त्रादि देशों में एक भिन्न प्रकार के थर्मामीटर का उपयोग होता है। फ़ान्स में जो थर्मामीटर काम में लाया जाता है, उसे सेन्टियेड थर्मामीटर कहते है। इस थर्मामीटर के हिसाव से उवलते हुए पानी का तापक्रम १०० डिग्री श्रौर वर्फ का तापक्रम ० डिग्री होता है।



फारनहीट श्रौर सेन्टियेड थर्मामीटर

इस वात को सममना वहुत कठिन नहीं है। यह तो नापने का अपना-अपना तरीका है। फ्रान्स देश की नाप-तौल हमारे देश से भिन्न हैं। उदाहरण के लिए हम फीट श्रोर इंचों में किसी चीज की लम्बाई नापते हैं। परन्तु फ्रान्स में मीटर श्रोर सेन्टीमीटर का उपयोग होता है। इसी प्रकार हम सेर या पाउंड से चीजें तौलते हैं, वहाँ के लोग श्राम से तौलते हैं। उनका सिका भी हमारे देश के सिके से भिन्न हैं।

सन्तू—फ्रान्स देश की हर एक नाप हमारे देश से भिन्न क्यों है ?

मास्टर साहय— यह श्रभी तुम्हारी समभ में नहीं श्रायगा। परन्तु फिर भी फ्रान्स देश की नाप-तौल के तरीके से कमी-कभी वहुत सुविधा होती है। तापक्रम नापने का उनका हेंग निस्सन्देह श्रच्छा है। एक तो उसे याद रखना श्रासान है। श्रीर फिर वह सरल भी वहुत है। सेन्टियेड थर्मामीटर के श्रनुसार उनलते हुए पानी श्रीर वर्क के तापक्रम में १०० डिग्री का श्रन्तर होता है, इसे याद रखना निस्सन्देह श्रासान है। संसार के सभी देशों के वंज्ञानिक इसी सेन्टियेड थर्मामीटर का उपयोग फरते हैं।

श्रन्छा, श्रव में तुम्हारे प्रश्न का उत्तर दूंगा। तुम पूछ रहे थे कि जब किसी पदार्थ में गरमी बिलकुल नहीं रहती, तो वह कितना ठंडा होता है। ऐसे पदार्थ के तापकम को यदि तुम सेन्टियेड थर्मामीटर से नापों तो वह वर्क के तापकम से २७३ डिग्री श्रोर नीचे होगा। यह सर्दी की चरम सीमा है। इससे ठंडी और कोई वस्तु हो नहीं सकती।

सन्तू—श्रच्छा, तो क्या कोई वस्तु इतनी गरम भी होती हैं कि उससे गरम और कोई वस्तु फिर हो न सके ?

मास्टर साहव—नहीं । गरमी की सीमा नहीं है । कोई वस्तु कितनी भी गरम हो, उसे और भी अधिक गरम करना . सम्भव है।

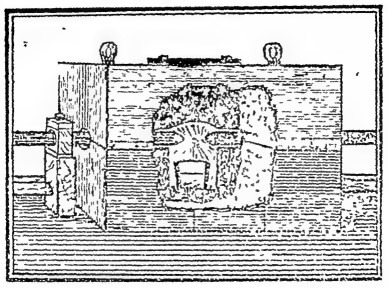
सन्तू—आप कह रहे थे कि कुछ ऐसी भी चीज़े हैं जो अग्नि से भी अधिक गरम हैं। वे चीज़े कौन सी हैं ?

मास्टर साहब—बहुत सी ऐसी चीजे हैं जो कोयले की मामूली आग से ज्यादा गरम होती हैं। लोहा और फौलाद पिघलाने की भट्टियाँ काफी गरम होती हैं। यदि तुम कोयले की आग में लोहे का चमीटा गरम करो तो वह लाल जरूर हो जायगा, परन्तु पिघलेगा नहीं। परन्तु ऐसी मिट्ट्याँ होती हैं जिनकी प्रचंड गरमी में लोहा पिघल ही नहीं जाता, बल्कि गैस तक वन जाता है। इन मिट्ट्यों में कोयला नहीं जलता, बल्कि ये मिट्ट्याँ विजली की होती हैं। इन मिट्ट्यों की गरमी ३ हजार डिग्री से भी ऊँची होती हैं।

'३ हजार डिग्री!' सन्तू बोल उठा।

मास्टर साहव—हॉ, कुछ दिन हुए श्रमेरिका के एक वैज्ञानिक

ने एक ऐसी भट्टी बनायी थी जिसमे तीन हजार छ: सो डियी की गरमी पैदा होती हैं। पेन्सिल बनाने के काम सीसे की तरह का जो पटार्थ आता है वह ऐसी प्रचंड गरमी में, मिनटो मे भाप बन



विजली की भट्टी के ग्राविष्कार से मनुष्य ने इतनी गरमी पैदा करने का ग्रायोजन कर लिया है कि उसका ग्रनुमान करना भी खाधारण मनुष्य के लिए किटन है। मीइसाँ की भट्टी में दो कोयले के शलाखों के वीच विजली की धारा द्वारा क्रीव ४ हजार डिग्री सेन्टिग्रेड का तापकम प्राप्त होता है। वैज्ञानिकों का श्रमुमान है कि यह तापकम शायद सूर्य की गरमी के तापकम का ग्राधा है। इन भट्टियों की गरमी में कच्चे लोहे से यहुत शीघ ही फ़ीलाद वनाया ग्रीर फीलाद की वनी हुई चीजों में टाँका लगाया जा सकता है।

कर उड़ जायगा। परन्तु इससे अधिक गरम चीजे भी हैं। सूर्य इतना गरम है कि उसके ताप के सामने किसी वस्तु की गरमी ठहर नहीं सकती।

सन्तू-सूर्य कितना गरम है ?

मास्टर साहवे—कुछ पृछो नहीं। सूर्यं का जो भीतरी भाग है, उसका तापक्रम कई लाख डिग्री होगा। कुछ तारे तो इससे भी अधिक गरम हैं। इतने गरम कि उनकी गरमी की हम कल्पना नहीं कर सकते। उदाहरण के लिए एक वैज्ञानिक ने नर्चांत्रों के भीतरी भाग का तापक्रम ५ करोड़ से लेकर २० करोड़ डिग्री तक वताया है। परन्तु आज गरमी के विषय में तुम काफी जान गये। अब कल देखा जायगा।

इस समय सन्ध्या हो चली थी। मास्टर साहब विले गये और सन्तू अपने भाई के साथ खेल में लग गया।

छठा अध्याय

शब्द क्या है ?

सन्त् के पिता को मंगीत से प्रेम था। इसलिए उनके यहाँ श्रकसर गवेंथे श्राया करते थे। एक दिन उनके यहाँ एक गवेंया श्राया। श्रसल में वह सामूली कन्थक था। उसने गाया तो चहुत श्रच्छा नहीं, परन्तु हारमोनियम श्रच्छा वजाया। मन्त् को वह इतना पसन्द श्राया कि उसे स्वयम् हारमोनियम सीखने की इच्छा प्रवल हो उठी।

मास्टर साहव को भी सगीत से प्रेम था। उनके पास कई प्रकार के वाजे भी थे। किन्तु वह श्रकसर सितार ही वजाया करते थे।

दूसरे दिन मन्त् ने कहा—मास्टर साहव. मुक्ते हारमोनियम सिखाइये।

मास्टर साहव—तुम्हे यदि सीखना ही है तो सितार सीखो।
मन्तू—श्राप को हारमोनियम श्रन्छा नहीं लगता क्या ?
मास्टर साहव—नहीं।

मन्तू—िकन्तु मुमे तो कल उस कत्थक का वजाना बहुत ही श्रच्छा लगा। इसी से मुमे हारमोनियम सीखने की इच्छा हुई है।

मास्टर साहब—कत्थक ने हारमोनियम अच्छा बजाया, इसमें शक नहीं। किन्तु हारमोनियम एक साधारण बाजा है। मुक्ते वह अधिक पसन्द नहीं है। और जहाँ तक मैं जानता हूँ तुम्हारे पिताजी भी उसे नापसन्द करते हैं।

मन्तू—इसका क्या कारण है ? मैं. ने उन्हें कई बार हार-मोनियम की वुराई करते सुना है।

मास्टर साहब — कारण यह है कि हारमोनियम के सुर बहुत मीठे नहीं होते, और उसमे सब सुर भी नहीं निकल सकते। इसलिए अच्छे गवैयों के निकट हारमोनियम कभी आदर नहीं पाता।

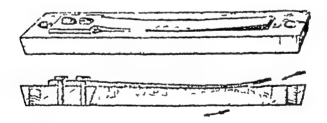
मन्तू—हारमोनियम से सब सुर क्यों नहीं निकल सकते ? मास्टर साहव—इसलिए कि उसमें इने-गिने रीड होते हैं। उसमें जितने रीड होते हैं, उतने ही सुर निकल सकते हैं।

सन्तू—हारमोनियम में से तरह-तरह के सुर किस प्रकार निकलते हैं ?

मास्टर साहव—यह तो तुम स्वयम् जान सकते हो। यदि तुम कमी हारमोनियम् खोलकर देखो तो उसमें तुम्हें सब रीड एक-से नहीं मिलंगे। वे छोटे-बंड होते हैं। तरह-तरह के सुर निकलने का यही कारण है। हारमोनियम की धोंकनी ट्याने श्रोर खोलने से रीडों में ह्या जाती श्रोर श्राती है। पीतल के पतले रीड को जब ह्या का धका लगता है तब वह काँप उठता है, श्रोर उसमें से सुर पेटा हो जाता है। रीड यटि छोटा हुश्रा तो सुर अँचा निकलेगा, श्रोर यटि वडा हुश्रा तो सुर नीचा निकलेगा। इस प्रकार श्रतग-श्रलग सुर के लिए श्रलग-श्रलग लम्बाई के रीड होते हैं।

सन्त्—मगर यह रीड हैं क्या चीज ?

मास्टर साहय—रीट पीतल या श्रन्य किसी धात की वड़ी पतली लचीली पत्ती-सी होती हैं जो एक लम्बी वन्द नली के छेद



पर लगी होती है। जब हवा इस वन्द नली की दीवार से टकरा-कर इस छेट में होकर निकलती है तो इस पत्ती को धक्का देकर उसमें कम्पन उत्पन्न कर देती है। इन कम्पनों के कारण रीड में से एक विशेष सुर निकलने लगता है। सन्तू — तो हारमोनियम में उतने ही सुर होते हैं, जितने रीड ? मास्टर साहब—हॉ। सन्तू—श्रौर सितार में ?

मास्टर साहब—सितार से तुम कोई भी सुर निकाल सकते हो। उसमे अनिगनती सुर नकल सकते हैं। यही उसकी विशेषता है।

सन्तू कुछ चकरा कर बोला—"यह मेरी समम मे नहीं त्राया। त्राप कहते हैं कि सितार से कोई-सा भी सुर निकल सकता है। मगर उसमें तार तो चार ही पाँच होते हैं।"

मास्टर साहब ने मुक्तरा कर कहा, "ठीक है। किन्तु मैं तुम्हें सममाये देता हूँ। तुमने देखा होगा कि तुम्हारे पिता जब कभी सितार

बजाते हैं तो उसे कन्धे का सहारा देकर बायें हाथ से पकड़ते हैं।"
सन्तू ने सिर हिलाया।

"त्रीर फिर बजाते समय बायें हाथ की उँगलियों को बराबर तारो पर रखते जाते हैं। वे ऐसा क्यों करते हैं, जानते हो ?"

सन्तू—भैं नहीं जानता।

मास्टर साहब—वे भनभनाते हुए तार की लम्बाई को घटाने-वढ़ाने के उद्देश से ऐसा करते हैं। यदि वे तार पर नीचे की स्रोर डँगली रख लें श्रोर उसे मंकृत करें तो तार का केवल नीचे का हिस्सा ही मनकेगा। ऐसा करने से ऊँचा सुर निकलेगा। क्योंकि सुर तो तार के उसी हिस्से से निकलता है, जिसमें मंकार पैदा होती है। श्रोर चूँ कि वे तार पर जहाँ चाहे उँगली रावकर उसे छोटा-त्रडा कर सकते हैं, इसलिए उसमें से वे जी चाहे सुर निकाल सकते हैं।

"उस एक तार में से ^१" सन्तू ने पूछा।

मास्टर साह्य—हॉ, तार पर डॅगली रखकर उसे तुम वरावर छोटा करते जात्रो, तो उस एक तार में से ही त्र्यनेक सुर निकाल सकते हो। परन्तु चार-पॉच तार होने से ध्यासानी रहती है। इससे सुरों की संख्या वढ़ जाती है।

सहसा सन्तू के ध्यान में एक वात श्रायी। उसने कहा— "सितार के चार तारों से ही भिन्न-भिन्न सुर कैसे निकल सकते हैं, जब कि लम्बाई में वे सब वरावर होते हैं ?"

मास्टर साहव—परन्तु वे एक-से पतले नहीं होते। मैं तुम्हे एक वात और वताना मूल गया कि तार की लम्बाई की भाँति उसकी मुटाई का भी सुर पर असर पड़ता है। यदि तुम्हारे पास समान लम्बाई के दो तार हो, किन्तु एक मोटा और दूसरा पतला हो, तो पतले में से मोटे तार की अपेना अधिक ऊँचा सुर निकलेगा।

कुछ देर सोचने के वाद सन्तू ने फिर पूछा—"तार जव कॉपता है तो उससे शब्द कैसे उत्पन्न होता है ?"

(88)

मास्टर साहव—तार जब कॉपता है तब क्या होता है, जानते हो ?

सन्तृ—वह वेग से इधर-उधर हिलता है।

मास्टर साहव—ठीक है। तार जव कॉपता है तब उसके आस-पास वायु के जो करण होते हैं, उनको आघात लगता है। जिसका परिस्माम यह होता है कि वायु के वे करम भी कॉप उठते हैं। और फिर इन कॉपते हुए कसो का धक्का नजदीक के दूसरे कसो को लगता है, जिससे वे भी कॉप उठते हैं। इस प्रकार यह कम्पन वरावर फेलता जाता है। फैलते-फैलते वह हमारे कानो में पहुँचता है। और जब ऐसा होता है, तब हमें शब्द सुनायी पड़ता है।

सन्तृ—तो इसका यह मतलव हुआ कि यदि हवा न हो तो हम शब्द सुन ही नहीं सकते।

मास्टर साहव—विलकुल ठीक कहा। मैं तुम्हें एक प्रयोग वताता हूँ, जिससे यह सिद्ध किया जा सकता है कि वायु-ग्रस्य स्थान में शब्द की उत्पत्ति नहीं होती। इस प्रयोग को तुम यहाँ स्वयम् करके नहीं देख सकते। फिर भी मेरा विश्वास है, उसे तुम समम सकते हो। जब तुम आगे पढ़ोगे तो उसे स्वयम् करके देखने का अवसर भी तुम्हे मिलेगा। प्रयोग इस प्रकार है— कॉच का एक वड़ा वर्तन होता है। उसके भीतर विजली से वजने वाली एक घटी वन्ट होती है। घंटी जब वजती होती है तब एक विशेष प्रकार की मशीन से वर्तन के भीतर की हवा धीरे-

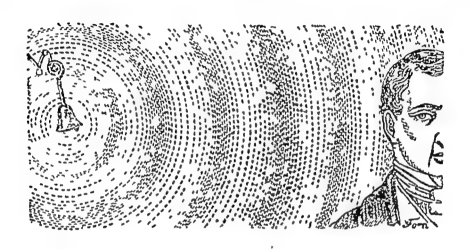
धीरे निकाली जाती है। जेसे-जंसे ह्या निकाली जाती है। घंटी की आवाज धीमी होती जाती है। और अन्त में जय वर्तन दिलकुल वायुश्च्य हो जाता है, तब घंटी का सुनायी देना विलकुल बन्ट हो जाता है। यद्यपि वर्तन के भीतर घंटी वरावर वजती रहती है, किन्तु वायु न होने की वजह से उसका शब्द हमें नहीं सुनायी देता।

सन्तृ कुछ देर चुप रहा। फिर योला—'परन्तु घंटी बजती किस प्रकार हैं ^१ वजने के लिए उसमे तार तो होते ही नहीं।"

मास्टर साहव—तार से ही शब्द निकलता हो सो वात नहीं है। घंटी पर जब लटकन की चोट पडती है तब वह किम्पत हो उठती हैं। इस प्रकार वायु में जब कम्पन पैदा होते हैं,



तव शब्द की उत्पत्ति होती है। शब्द अनेक प्रकार से उत्पन्न होता है। घंटी के कम्पित होने से हवा भी कम्पित होती है और हमें घंटी का वजना सुनायी देता है। हम जब वॉसुरी वजाते है तब



उसे फूंकने से उसके भीतर की वायु मे कम्पन पैदा होते हैं। वॉसुरी के भीतर की वायु वाहर की वायु को कम्पित करती है और हमें शब्द सुनायी देता है।

सन्तू-ठीक है। वायु के कम्पन चारो श्रोर फैल जाते है। श्रोर हमें शब्द सुनायी देता है।

मास्टर साहव — हाँ। इन कम्पनों को तुम शब्द की तरंगे कह सकते हो। इन तरंगों के फैलने में थोड़ा समय लगता है। यदि के ई व्यक्ति दूर से एक निशाने पर गोली चलाये और तुम उस निशाने के नजदीक खड़े होओ, तो पहले गोली आकर लग जायगी, श्रीर धमाका बाद में सुनायी पड़ेगा। इसमें तो सन्देह ही नहीं कि वन्द्क छूटने के साथ ही गोली भी चल पड़ती हैं। धॉय से बन्दृक चली, श्रीर गोली चल पड़ी। परन्तु गोली पत्ले पहुँचती हैं, श्रावाज बाद में। बायु के कम्पनों की प्रधीन शब्द की गित गोली के बेग से धीमी होती हैं। शब्द हम तुरन्त नहीं सुनते। हमारे पास तक श्राने में उसे समय लगता हैं।

शब्द एक सैंकड में करीब एक हजार एक सो फीट चलता है। श्रमी कुछ वर्ष हुए. एक स्थान पर एक ज्वालामुखी पहाड़ इतने बेग से फटा कि हजारों कोस दूर तक उमकी खाबाज सुनायी दी। परन्तु यह ज्याबाज लोगों। को विस्फोट होने के घटो वाद सुनायी पड़ी, क्योंकि शब्द को उन तक पहुँचने में समय लगा।

यह ज्वालामुखी पहाड किस प्रकार फटा, तन्त् यह जानने को उत्सुक था। मास्टर साह्य ने वताया भी। परन्तु उस चर्चा को हम यही छोडते है। दृसरे दिन प्रकाश के सन्दन्ध में मास्टर साह्य ने जो कुछ वताया, उसका वर्णन हम श्रवश्य करेंगे।

सातवाँ अध्याय

प्रकाश और रँग

सन्तू के मकान के एक कमरे की खिड़की में रंगीन कॉच जड़े हुए थे। उनके बीच के कॉच मामूली सफोद रंग के थे। और आस-पास रंगीन कॉच के दुकड़े जड़े हुए थे—कोई हरा, कोई नीला, कोई पीला और कोई लाल। शान्ता और मन्तू, और कभी-कभी सन्तू भी इन रंगीन कॉचों में होकर बाहर का दृश्य देखा करते, और खूब खुश होते थे। गॉव के सब मकान और पेड़ हरे हरे या पीले या नीले दिखायी देते थे। अच्छा तमाशा था।

एक दिन शान्ता इन्हीं काँचों से माँक कर खेल रही थी। उस समय सन्तू भी वहाँ आ गया। शान्ता ने उसे देखकर पूछा, "भैया, नीले कॉच में होकर सब नीला क्यों दिखायी देता है ?"

शान्ता का यह प्रश्न सन्तू को कुछ बेतुका-सा लगा। उसने कहा—"नीले काँच मे होकर सब नीला तो दिखायी ही देगा। उसमें से और कोई रॅग कैंसे दिखायी दे सकता है ?"

शान्ता बोली—''श्रम्छा. इस कॉच में हं,कर देगने में— (उसने हरे कॉच की शार इशारा किया) सब हरा-हरा दिगायी देना है। श्रीर इस कॉच में होकर देगने से—(उसने पीले दॉच की श्रोर इशारा किया) नव पीला-पीला दिन्वायी देता हैं। परन्तु यदि तुम इस बीच के कॉच में होकर देग्यों तो किसी रंग का नहीं दिखायी देता। इसमें क्या भेद हैं ? कोन-सा कॉच ठीक हैं ?"

सन्त् ने कहा— यह बोच का ही ठीक नमकता चाहिए।" शान्ता ने पृद्धा—' सो किस तरह १ यह भी तो घोरों की तरह कॉच ही है।"

सन्तू-यह तो ठीक है। किन्तु यह रंगीन नहीं है।

शान्ता—यह तुमने कैसे जाना १ क्या पता यह भी रंगीन हो। यदि हम हमेशा से हर एक चीज को नीले कॉच मे होकर देखते रहे होते तो कैसे जानते कि यह नीला है १

सन्तू सोचने लगा. शान्ता ने मचमुच चतुराई की बात कही है। वह कुछ सोच कर वोला—"मगर मामृली कॉच में होकर देखने से तो ऐसा मालूम होता है मानो कॉच है ही नहीं।"

शान्ता—यह तो ठीक है। मगर शायर हमारी आँखें ही रंगीन हो और हमें कुछ पता न चलता हो।

सन्तू हॅस पडा श्रौर वोला—"वाह, यह तो विलकुल ही वे-सिर-पैर की वात है।" वह उस जगह से चला गया। किन्तु शान्ता का प्रश्न फिर भी उसके दिमारा में चकर लगाता रहा। 'नीले कॉच से होकर ज्ञाने से प्रकाश का रॅग क्यों चदल जाता है ⁹ कॉच किस तरह प्रकाश को रंगीन बना देता है ⁹ ज्ञोर फिर प्रकाश क्या है ⁹ चीजे हमें क्यों दिखायी देती है ⁹ उसने देखा कि मास्टर साहब से पूछने के लिए ज्ञाज उसके पास बहुत से प्रश्न हो गये हैं।

मास्टर-साहव जब आये तो उन्होंने सन्तू के प्रश्नों में वड़ी दिलचस्पी ली, और वड़े अच्छे ढंग से उसकी वातो का जवाव देना शुरू किया । उन्होने कहा—"मामूली प्रकाश वास्तव मं कई रंगो से मिलकर वना है । तुमने देखा होगा कि इन्द्रधनुप में अनेक रंग होते हैं। यदि इन्द्रधनुप के इन सब रंगों को तुम मिला दो तो ख़ेत रंग बन जाता है। ख़ेत वास्तव में कोई रंग नहीं है। वह कई रंगों का मिश्रण है। हमे जो प्रकाश मिलता है, वह सूर्य से ही मिलता है। सूर्य से सव रंगो का प्रकाश फैलता है-लाल, नारंगी, पोला, हरा, ऋासमानी, नीला, ऋौर बैंजनी । ये सब रंग सूर्य के प्रकाश में मिले होते हैं। इनके जिलने से ही साधारण प्रकाश की सृष्टि होती है। अब, कई रॅगों से मिल कर वना हुआ यह प्रकाश जब नीले कॉच को पार करके जाना चाहता है तब केवल नीला प्रकाश ही उसमें हो कर जा पाता है। नीला कॉच वाक़ी सब रंगों को सोख लेता है।

सन्त्—श्रन्छा, श्रव में समभा। इसी तरह मामूर्ला प्रकाश जब हरे कॉच को पार करके जाने का प्रयत्न करता है तब केवल हरा प्रकाश ही उस में होकर जा पाता है। बाकी श्रीर सब रंगों को वह सोख लेता है।

मास्टर साहव-हाँ।

सन्त्—में समभना हूँ मामृली सफेट कॉच मे इनमे से किमी रॅग को सोखने की शक्ति नहीं होती।

मास्टर साहव—हॉ, तुम्हारा श्रनुमान ठीक है। वह किसी रॅग को नहीं सोखता। उसमें होकर प्रकाश ज्यों का त्यों हमारे पास श्राता है।

सन्त् को शान्ता की वात याद छायी। उसने पृछा—'क्या हमारी छॉखो में भी प्रकाश को सोखने की शक्ति हैं ^१"

मास्टर साहव—नहीं, श्रॉखों में प्रकाश ज्यों का त्यों पहुँचता है। परन्तु क्या तुम यह भी जानते हो कि प्रकाश है क्या, श्रौर चीजें हमें क्यों दिखायी देती हैं? शब्द की भाँति प्रकाश भी एक प्रकार के कम्पनों से पैदा होता है। प्रकाश भी एक प्रकार का कम्पन है। जब कोई वस्तु जलती है तब उसके परमागु तीव्र वेग से कम्पित होते हैं। इन कम्पनों से एक प्रकार की तरगें पैदा होती है। ये तरंगे हमेशा सीधी रेखा में ही ध्यागे बढ़ती है। क्या तुमने कभी किसी श्रंधेरे घर के खपरैल में होकर, या किसी वारीक भरोखे में होकर सूर्य की किरणों को प्रवेश करते देखा है ? तुम देखोगे कि किरणों सीधी रेखा में भीतर आती है।

श्रच्छा, श्रव प्रकाश कॉच को श्रवश्य पार कर जाता है। परन्तु तुम जानते हो कि लकड़ी या पत्थर को पार करके नहीं जा पाता।

सन्तू—हॉ, यह तो ठीक है।

मास्टर साहव—सूर्य का प्रकाश जब लकड़ी पर पड़ता है तव जानते हो क्या होता है ? प्रकाश लकड़ी को पार करके नहीं जा पाता। बल्कि वह लकड़ी पर से वापिस लोटता है और उसका कुछ अंश हमारी ऑखों मे प्रवेश करता है। इस तरह हमे लकड़ी नजर त्राती है। स्वयम् लकड़ी का त्रपना कोई प्रकाश नहीं है। बल्कि जो प्रकाश उस पर पड़ता है, उसी को वह वापिस लौटाती है। जिस तरह दीवार पर रवड़ की गेंद मारने से वह उछल कर पीछे लौटती है, उसी तरह प्रकाश की किरगों भी जिस चीज पर पड़ती हैं, उस पर से पोछे लौट कर त्राती हैं त्रौर हमारी त्रॉखो पर पड़ती हैं। चीज़ें हमे इसीलिए दिखायी देती हैं। स्वयम् प्रकाश किसी को नहीं दिखायी देता। बल्कि यह कहना चाहिए कि प्रकाश जिस चीज पर पड़ता है, वह चीज प्रकाशित होकर हमे दिखायी देती हैं। रात में चिराग़ की रोशनी चीजो पर पड़ती है, इसलिए चीजे हमे दिखायी देती हैं। इसी प्रकार दिन मे घर का दरवाजा हमे इसलिए

विखायी देता है कि उस पर मृरज का जो प्रकाश पडता है, वह लोट कर हमारी श्रॉखों में पहुँचता हैं।

यन्तू-परन्तु चीर्जे भित्र-भित्र रंग की क्यो होती है ?

मास्टर साहव—वह में तुम्हें वताता हूँ। मामृली प्रकाश कई रगों का सम्मिश्रण हैं, यह में वता चुका हूँ। यह प्रकाश जब किसी देसी वस्तु पर पडता है जिसे पार करके वह जा नहीं पाता. तब प्रायः ऐसा होता है कि सब का सब प्रकाश पीछे नहीं लोटना। उनहरण के लिए कोयले के दुकड़े पर जब प्रचाश पडता है, तब मुश्किल से बहुत ही थोड़ा घ्रश पीछे लोटता है। यही बजह है कि कोयला हमें काला नजर घ्राता है। वही प्रकाश जब सकेंद्र कागज पर पडता है, तब लगभग सब का सब प्रकाश पीछे लोट घ्राता है। ज्सी से कागज हमें सकेंद्र नजर घ्राता है। वही प्रकाश यदि लाल रंग की तख्ती पर पड़े तो केवल लाल प्रकाश पीछे लोटता है। वही चिन्न हरे रंग की तख्ती पर पड़े तो केवल हारा प्रकाश पीछे लोटता है।

सन्तू—मगर वाकी प्रकाश कहाँ जाता है ?

मास्टर साहच—वह सव तरुनो में समा जाता है श्रोर वाहर नहीं निकल पाता।

सन्तू कुछ देर तक तो सोचता रहा। फिर वोला—'तो यह कहना चाहिए कि किसी भी वस्तु का अपना रग नहीं होता।"
मास्टर साहव—में तुम्हारी वात नहीं समना, सन्त ।

सन्तू—मेरे कहने का मतलब यह है कि प्रकाश से ही सब रंगों की सृष्टि जान पड़ती है। नीवू यदि पीला दिखायी देता है तो इसलिए नहीं कि वह वास्तव में पीला है, विल्क इसलिए कि उस पर जो प्रकाश पड़ता है उसमें का पीला अंश ही हमारी ऑख तक वापिस लौटता है।

सन्त की इस बात से मास्टर साहव बहुत प्रसन्न हुए। उन्होंने कहा— 'तुम्हारा कहना ठीक है। रॅग असल मे प्रकाश की उन किरणों मे हैं जो नीवू पर पड़कर हमारी ऑख तक पहुँचती है।" सन्तू—तो क्या सब रॅगो की स्टिप्ट इसी प्रकार होती हैं?

मास्टर साहब—नहीं, नहीं। यह वात नहीं है। जब कोई पदार्थ जलता है तो उसका स्वयम् अपना रंग फेलता है। तुम्हें सुनहली फुलमाड़ियों की याद होगी जो पारसाल दिवाली में तुम्हारें लिए मोल आयी थी। उनसे सुनहले फूल माइते थे। जब कोई वस्तु जलती है तब वह स्वयम् अपना रंगीन प्रकाश फेलाती है। इसिलए चीज हमें जलती हुई नजर आती है। चिराग की लो हमको इसिलए दिखायी देती है कि उसके गरम परमागुओं से प्रकाश उत्पन्न होता है। इसी तरह सूर्य में अनेक प्रकार की वस्तुए निरन्तर जलती रहती है। वे सब अपना-अपना प्रकाश फेकती है, और उन सबके सिम्मिश्रग से, हैसा कि मैं बता चुका हूं, यह मामूली प्रकाश बना है।

सन्तू—क्या शब्द की भाँति प्रकाश भी वायु में होकर आता है ?

मास्टर साहव—नहीं। प्रकाश के लिए वायु की आवश्यकता नहीं होती। मैंने विजली की जिस घटी की तुमसे चर्चा की थी, वह यदि तुम्हें कभी देखने को मिले तो तुम्हें पता चलेगा कि वायु-शून्य वर्तन के भोतर यद्यपि तुम घटी की आवाज नहीं सुन सकते, परन्तु उसे तुम अच्छी तरह देख सकते हो। कॉच के वर्तन को वायु-शून्य कर देने पर घटी नहीं सुनायी देती। परन्तु उसे ऑख से देखने में कोई वाया नहीं मड़ती।

सन्तू--तव प्रकाश क्या चीज है ? शब्द की भॉति वायु के कम्पनों से तो यह पैदा होता नहीं है।

मास्टर साहव नहीं। परन्तु विलक्षण वात तो यह है कि प्रकाश भी एक प्रकार के कम्पनों से पैटा होता है, जैसा कि मैंने बताया है। यद्यपि ये कम्पन वायु के नहीं होते। बल्कि ईथर नाम की किसी एक चीज के होते हैं।

सन्तू ने ईथर का नाम कभी नहीं सुना था। इसिलए बोल उठा—"यह ईथर क्या चोज है ? कहाँ होती है ?"

मास्टर साहब —यह सर्वत्र मौजूद है। यह कमरा ईथर से भरा है। सम्पूर्ण जगत ईथर से मरा है। पृथिवी से लेकर सूर्य-लोक तक ईथर ही ईथर न्यात है। वह सर्वत्र मौजूद है। सन्तू—ईथर कैसा होता है ? वह हमे दिखायी तो देता ही नहीं।

मास्टर साहब—ईथर कैसा होता है, यह कोई नहीं जानता। उसे न हम देख सकते है, न छू सकते है, न चख सकते है, न सृंघ सकते हैं। हमारी सभी ज्ञानेन्द्रियों को पहुँच से वह परे हैं, परन्तु हम इतना जानते हैं कि वह मोजूद है, श्रोर सर्वत्र व्याप्त है।

सन्तू-आप यह कैसे जानते हैं ?

मास्टर साहब--यह सब अभी तुम्हारी समम में नहीं आयेगा। ईथर की मौजूदगी के अनेक प्रमाण हैं। आगे चलकर जब तुम विज्ञान का अध्ययन करोगे तब तुम्हे उसका ज्ञान होगा। फिर भी एक सबूत तो यही है कि हम जानते हैं कि प्रकाश एक प्रकार का कम्पन है। फिर कोई न कोई वस्तु तो अवश्य है जो कम्पित होकर प्रकाश को हम तक पहुँचाती है। यह वस्तु वायु तो हो नहीं सकती। क्योंकि सूर्य और नत्त्र में हमें जो प्रकाश मिलता है, वह वायु-शून्य स्थान में होकर हमारे पास आता है।

सन्तू—क्या सूर्य के पास हवा नहीं हैं ^१

मास्टर साहब—नहीं, हवा तो चालीस-पचास मील उपर ही ख़तम होने लगती है। उसके बाद फिर हवा नहीं है। यदि तुम ऊँचे पर्वत की चोटी पर चढ़ों तो वहाँ तुम्हें साँस लेने में कष्ट होगा। क्योंकि हवा वहाँ वहुत पतली हो जाती है। यदि हुए चौर उपर

जाओं तो सॉस लेने मे और भी अधिक किठनाई होगी। इसके बाद यदि तुम और ऊपर जाओं तो सॉस लेना असम्भव हो जायगा। सूर्य तक पहुँचने के बहुत पहले ही हवा खतम हो जाती है। सूर्य के पास हवा नहीं है। परन्तु ईथर सर्वत्र व्याप्त है और इसके कम्पनों की गित वडी तीव्र होती है। प्रकाश की गित शव्य से कहीं अधिक तीव्र है। बरसात की अधेरी रात मे जब बादलों में विजली चमकती है तब विजली की चमक हम पहले देख लेते है और गरज कुछ सैकड बाद सुनते हैं। वास्तव में प्रकाश जैसी तीव्र गित और किसी वस्तु की नहीं है। प्रकाश की गित इतनी तीव्र है कि उसकी किरणें एक सैकड में पृथिवी के सात चकर लगा सकती हैं।

"पूरी पृथिवी के [।]" सन्तू ने आश्चर्य-चिकत होकर कहा। सास्टर साहव—हॉ, प्रकाश एक सैकड मे १ लाख ८६ हजार

सास्टर साहव—हाँ, प्रकाश एक सेकड मे १ लाख ८६ हजार मील चलता है।

सन्तू ताज्जुव में आकर रह गया। मास्टर साहब ने उसकी श्रोर देखकर कहा—"तुम तो इतने से ही ताज्जुव करने लगे। अभी तो न जाने कितनी बड़ी-यड़ी सख्याएँ तुम्हारे सामने आयेगी। यदि तुम्हे विज्ञान सीखना है तो इन सख्याओं से घवराने से काम नहीं चलेगा,। अच्छा, क्या तुम जानते हो, सूर्य यहाँ से कितनी दूर है ?"

सन्तू-नही।

मास्टर साहब—अच्छा, मैं तुम्हे एक ऐसा तरीका बताता हूं जिससे तुम सूर्य की दूरी स्वयम् निकाल सकोगे। मैने तुम्हे अभी प्रकाश की गति बतायी है। हम यह जानते हैं कि सूर्य के प्रकाश को सूर्य से पृथिबी तक आने मे द्र मिनट लगते है। तो सूर्य यहाँ से कितनी दूर हुआ ?

सन्तू चकरा कर मास्टर साहव के मुँह की श्रोर देखने लगा। मास्टर साहव—श्रच्छा, सुनो। ८ मिनट मे कितने सैकंड होते हैं १ यह पेन्सिल-काग़ज़ लो श्रोर हिसाब लगाश्रो।

सन्तू ने हिसाव लगाया कि एक मिनट मे ६० सैकंड होते हैं। इसलिए ८ मिनट मे ६० के अठगुने सेकंड हुए।

उसने जवाब दिया—४८० सैकंड हुए।

मास्टर साहव—ठीक है। श्रभी मै तुम्हे बता चुका हूँ कि प्रकाश एक सैकंड मे १ लाख ८६ हज़ार मील चलता है। तो श्रव हिसाव लगाओं कि ८ मिनट में वह कितना चलेगा।

सन्तू ने काग़ज-पेन्सिल लेकर नीचे लिखा हिसाव लगाया—

		2,	ς :	ξ,	0	O	0
						۲	
		0	0	0	0	0	0
8	8	۲	ζ	0	0	0	
V	8	8	O	0	0		
Σ,	E	٦,	۲	0,	0	0	o

मास्टर साहव ने हिसाव देखकर कहा—"ठीक है। यह कितना हुन्ना ^१"

सन्तू ने पढकर सुनाया — श्राठ करोड़, वावन लाख, श्रस्सी हजार ।

मास्टर साहव — ठीक है। वस, सूर्य पृथिवो से इतने ही मील दूर है। परन्तु वास्तव में वह इससे कुछ ज्यादा दूर है। क्योंकि प्रकाश को सूर्य से पृथिवी तक ज्याने में आठ मिनट से कुछ ज्यादा समय लगता है। कुछ ही सेकड ज्यादा लगते हैं। इसलिए सूर्य की वास्तविक दूरी ९ करोड ३० लाख मील के लगभग है।

सन्तू इस सख्या को सुनकर आश्चर्य मे आ गया। तव मास्टर साहव ने कहा— तुम इतने पर ही आश्चर्य कर रहे हो। परन्तु आकाश के ये नच्चत्र तो और भी अधिक दूर हैं। उनके पास से प्रकाश को यहाँ तक आने में वरसो लग जाते हैं।

'वरसो [।]' सन्तू ने कहा।

मास्टर साहव हाँ, वरसों । कुछ नत्तत्र तो हमसे इतनी दूर है कि उनके प्रकाश को हम तक आने मे सैकड़ो और हजारो वर्ष लगते हैं। इतने से ही इन नत्तत्रों की दूरी का तुम अनुमान लगा सकते हो। मान लो एक नत्तत्र है जिसका प्रकाश एक हजार वर्ष मे हमारे पास आता है। तो वह हमसे कितनी दूर होगा १ पूरे एक हजार वर्ष तो हैं ही। फिर एक वर्ष मे ३६४ दिन होते हैं। एक दिन में २४ घंटे होते हैं। एक घंटे में ६० मिनट होते हैं। श्रीर एक मिनट में ६० सैकंड होते हैं। श्रव इन सब का गुणा करो। फिर जो संख्या श्रावे, उससे एक लाख छियासी हजार का गुणा करना पड़ेगा। इन संख्याश्रो को काग़ज पर लिखो। उनका जो गुणानफल होगा, वही इस पृथिवी से उस नज्ञत्र की दूरी होगी।

सन्त् ने लिखा—

 $\varepsilon_0 \times \varepsilon_0 \times 78 \times 3 \varepsilon_4 \times 7,000 \times 7, \Sigma \varepsilon_1,000$ $^\prime$ परन्तु गुणा करने का काम उसने दूसरे दिन के लिए छोड़

परन्तु गुणा करन का काम उसन दूसर दिन के लिए छाड़ दिया। इस समय वह मास्टर साहव से एक दूसरी वात पूछना चाहता था, जो देर से उसके दिमाग में घूम रही थी। परन्तु ईथर की चर्चा छिड़ जाने की वजह से पूछ नहीं सका था।

सन्तू—श्रापने वताया है कि सूर्य का प्रकाश कई रंगों से मिलकर वना है। श्रीर प्रकाश तरंगों के रूप में फैलता है।

मास्टर साह्य—हॉ।

सन्तृ—तो हरेक रॅग की श्रलग-श्रलग तरॅगे होंगीं श्रोर उनकी चाल भी विभिन्न होगी ?

मास्टर साह्य—नहीं, नहीं; हरेफ रॅग की अलग तरॅगे अवश्य होती हैं। परन्तु डन सब की गति एक होनी हैं। वे सब एक नैकंड में एक लाख छियासी हजार मील चलती हैं।

प० प०--४

सन्तू—परन्तु ये सव ईथर के कम्पन से उत्पन्न हुई तरॅगें हैं। "हाँ।" मास्टर साहव ने जवाव दिया।

सन्तू—तो फिर रॅगो मे भिन्नता कहाँ से त्राती है ? वे तरह-तरह के क्यो दिखायी पड़ते हैं, जब कि उनकी गति मे कोई भेद नहीं होता ?

मास्टर साहव—परन्तु भेद होता है उनके विस्तार या उनकीं लम्बाई में। उनकी गित अवश्य एक होती है। परन्तु उनका विस्तार एक नहीं होता। तरॅगों की गित और उनका विस्तार—ये दोनों अलग-अलग चीजे है। यह एक ध्यान रखने योग्य वात है। अच्छा, शब्द की चर्चा करते समय मैंने तुम्हें ऊँचे और नीचे स्वर का भेद सममाया था न ?

सन्तू—हॉ, श्राप ने वताया था कि तार जितना छीटा होता है, सुर उतना ही ऊँचा निकलता है। छोटे तार से ऊँचा सुर निकलता है।

म्हिर साहब—परन्तु यह वात एक ऋंश तक ही ठीक है।
मैं ने तुम्हे यह भी तो बताया था कि तार जितना पतला होता है,
सुर जतना ही ऊँचा होता है। अर्थात् पतले तार से भी ऊँचा सुर
निकल सकता है। यदि दो तार एक ही लम्बाई के हों, परन्तु एक
उनमें से पतला हो, तो पतले तार से अधिक ऊँचा सुर निकलेगा।
इसका कारण यह है कि पतला तार अधिक वेग से कम्पित होता है।

इसी प्रकार छोटा तार भी बड़े की अपेचा अधिक वेग से किम्पत होता है। और इसी तरह छोटी घंटी बड़ी घंटी की अपेचा अधिक वेग से किम्पत होती हैं। इस सम्बन्ध में याद रखने योग्य बात यह हैं कि तीज़ कम्पनों से ऊँचे सुर निकलते हैं, और मन्द कम्पनों से नीचे सुर। कम्पन जितने तीज़ होगे, सुर उतना ही अधिक ऊँचा होगा।

श्रच्छा, श्रव तुम जानते हो कि रॅग ईथर के कम्पनों से पैदा होते हैं। श्रथवा यह कहना चाहिए कि रॅग ईथर के कम्पन से उत्पन्न हुई तरंगे हैं।

सन्तू-ठीक है।

मास्टर साहब—अच्छा, इनमें कुछ कम्पन तो तीव्र होते हैं, श्रौर कुछ मन्द। बस, रॅगो की विभिन्नता का यही रहस्य है। ईथर के तीव्र या मन्द कम्पनो से छोटी-बड़ी लम्बाइयो की विभिन्न तरंगे उत्पन्न होती हैं। इसीलिए विभिन्न प्रकार के रॅग दृष्टिगोचर होते हैं।

सन्तू—जैसे वायु के तीत्र या मन्द कम्पनो से विभिन्न प्रकार के सुर पैदा होते है।

मास्टर साहब—बिलकुल ठीक। परन्तु इन सब की गित में कोई भेद नहीं होता, यह बात तुम्हे न भूलना चाहिए।

सन्तू-अच्छा, सब से तीत्र कम्पन का रंग कौन-सा है ?

मास्टर साहव—नीला। लाल के कम्पन सब से मन्द होते हैं श्रोर इसकी तरंगे सब से बड़ी, बाकी दूसरे रंग, नारंगी-पीला- हरा, इत्यादि इनके वीच में समको। परन्तु ईथर के ऐसे भी कम्पन हैं, जो नीले के कम्पनों से भी श्रिधिक तीन्न होते हैं। श्रीर जिनकी तरंगें नीली तरगों से भी छोटी, परन्तु वे रॅग नहीं हैं। उन्हें हम श्रॉख से नहीं देख सकते। श्रॉख के परदे पर उनका कोई असर नहीं पड़ता। परन्तु ऐसे पदार्थ मोजूद है, जिनपर उनका असर पड़ता है। उदाहरण के लिए तसवीर उतारने की जो प्लेट होती है, उस पर उनका असर पड़ता है। उनकी सहायता से हम तसवीर उतार सकते हैं। यद्यपि ऑख से हम उन्हें देख नहीं सकते।

सन्तू कुछ सोचकर वोला—'पग्न्तु एक वात तो वताइये। जब हम आँख से कुछ देख नहीं सकते तव वह एक प्रकार का अन्धकार ही हुआ।

मास्टर साहव—हॉ, इन कम्पनो या तरगो की सहायता से हम ऋषेरे मे भी तसवीर उतार सकते हैं। वास्तव मे ईथर ऋनेक प्रकार की तरंगों से व्याप्त है। उनमे से कुछ के कम्पन तीव्र हैं, कुछ के मन्द, या कुछ तरगें वड़ी हैं, कुछ छोटी। परन्तु उन सब की गति एक हैं—एक सैकंड मे एक लाख छियासी हज़ार मील।

सन्तू—अच्छा तो क्या जो कम्पन तीत्र होते हैं, उनकी तरंगें बड़ी होती हैं ?

(६६)

मास्टर साहब—नहीं, नहीं। तीव्र कम्पनों की तरंगें छोटी होती है। तीव्र कम्पन छोटी तरंगे पैदा करते है।

सन्तू ने पूज़ा—'सबसे तीव कम्पन कौन से होते हैं ^१'

मास्टर साहब—एक्स-रे के कम्पन सबसे तीव्र होते हैं। इनकी तरंगे सबसे छोटी है। 'रे' अँगरेजी में किरण को कहते हैं। क्या तुमने कभी इन किरणों का नाम सुना हैं ' सन्तू बोला—'हॉ, मैंने 'एक्स-रे' से ली गयी तसवीरे देखी है। आपने ही तो एक अखबार में दिखायी थी। उनमें एक जूते की तसवीर थी। चमड़े का अंश तो उसमें धुंधला नजर आता था,



किन्तु कीलें विलकुल साफ दिखायी दे रही थीं। श्रौर एक श्रादमी के देपेर की भी तसवीर थी, जिसमे सब हिंडुयाँ साफ दिखायी दे रहीं थीं।

मास्टर साहब —ठीक है। 'एक्स-रे' नाम की ये किरगों चमड़ा या मॉस जैसी मुलायम चीज को तो भेद सकती हैं, किन्तु लोहा या हड़ी जैसी कठोर वस्तु को नहीं भेद पातीं। साथ ही इन किरगों की सहायता से यद्यपि तसवीर उतारी जा सकती है, परन्तु इन्हें हम श्रॉक से नहीं देख सकते। ईथर के श्रोर भी श्रांनक कन्पन हैं, जो हमारे लिए श्रागोचर है। उनमें से कुछ तो उन कम्पनों से वहुत धीमे होते हैं, जो हमे दिखायी देते हैं, श्राशीत् वे उन कम्पनों से धीमे होते हैं जिनसे प्रकाश वनता है।

सन्तू ने पृछा-'ये कम्पन कौन से है ?

मास्टर साहय—इनमें से कुछ तो ताप के कम्पन हैं। तुम जानते हो कि आग में देने से लोहा सुर्घ हो जाता है।

सन्तू-हाँ।

मास्टर साहव — खूब गरम होकर लोहा जब लाल हो जाता है, तब उससे लाल प्रकाश निकलता है। परन्तुं उसे यदि हम श्रीर गरम करें तो फिर वह सफेद हो जाता है। परन्तु साधारण तौर से यदि हम चमीटे को श्राग में दे तो वह खूब गरम तो हो जाता है, परन्तु उसका रंग नहीं बदलता। मान लो,

लोहे के एक चमीटे को हम इतना ही गरम करे कि वह सुर्ख न हाँ, तो क्या उसे छूकर तुम वता सकते हो कि वह कितना गरम है ?

सन्तू ने कहा—"हाँ वता तो सकते हैं।"

मास्टर साहव—श्रौर यदि चमीटे को श्रॅधेरे में रख दें श्रौर तुम उसके नजदीक जाश्रो तो वह तुम्हें गरम मालूम देगा या नहीं ? पन्तू-मालूम तो देगा।

गस्टर साहव—तो अब यह बताओ कि विना छुए हो तुम्हें कैसे फ्ता लग जाता है कि चमीटा गरम है ? चमीटे की गरमी 'तुम कैसे अनुभव करते हो ?

सन्तू—चमीटे से से कोई चीज निकल कर आती होगी, तभी ते।

माहर साहव — ठीक है। चमीटे से ऐसे कम्पन पैदा होते हैं जिन्हें हम देख नहीं सकते। परन्तु उन्हें हम अनुभव कर सकते है। हम उन्हें ताप के रूप में अनुभव करते है। ये कम्पन उन कम्पनों से धीसे होते हैं, जिनसे प्रकाश बनता है।

सन्तू—तो यह किहये कि एक्स-रे की तरह के बहुत तीव्र कम्पन भी हम नहीं देख सकते और ताप की तरह के बहुत मन्द कम्पन भी हम नहीं देख सकते।

मिस्टर साहब — हॉ, यही बात है। और कुछ ऐसे भी कम्पन है, जो ताप के कम्पनों से भी अधिक धीमें होते हैं। परन्तु आज हम वड़ी देर से बाते कर रहे हैं। इसिलए उनकी चर्चा अब कल होगी।

आठवाँ अध्याय

विद्युत्

श्राज मास्टर साहव के श्राते ही सन्तू ने उन्हें याद दिलागी— "ईथर के कम्पनों के विषय में कुछ श्रीर वताइये। शापने कल वायदा किया था।"

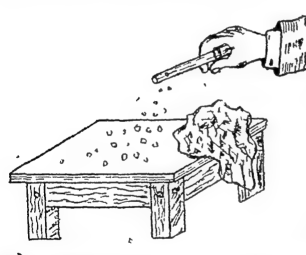
मास्टर साहव—हॉ, वताऊँगा। किन्तु उसके पहले मैं तुम्हे एक खेल दिखाना चाहता हूँ। जो कुछ मैं कर रहा हूँ, उसे व्यान से देखना।

तीनों बच्चे उत्सुक होकर देखने लगे कि मास्टर साहव क्या करते हैं।

मास्टर साहव ने पहले एक रही कागज की बहुत छोटी छोटी चिन्दियाँ बनायीं, और उन्हें एक चौकी पर रख दिया। फिर जेब से फाउन्टेन-पैन निकाला और उसे अपने फलालैन के कोट की घाँह पर रगड़ कर उन्होंने कहा—"अब देखो क्या होता है।" यह कह कर फाउन्टेन-पैन को वे कागज की चिन्दियों के पास ले गये। और जैसे ही उन्होंने ऐसा किया कि एक आश्चर्यजनक दृश्य देखने मे आया। काराज की कुछ चिन्दियाँ उछलीं और फाउन्टेन-पैन से जाकर चिपक गयी।

मन्तू—यह तो अच्छा तमाशा है। सन्तू—आपने यह कैसे किया है?

मास्टर साहब—इसमें कोई जाटू नहीं है। चाहे जो इसे कर सकता है। श्रोर चिन्टियाँ साफ करके उन्होंने कलम सन्तू के हाथ



मे दे कर कहा, "लो तुम भी इसे अपने कोट पर रगड़ो और स्वयम् प्रयोग करके देखो।"

सन्तू ने क़लम को अपने ऊनी कोट की बॉह पर रगड़ा,

श्रीर फिर वह उसे चिन्दियों के नजदीक ले गया। चिन्दियाँ पहले की भाँति ही उछलकर कलम से चिपक गयीं। तब मन्तू ने भी इसे करके देखा, श्रीर शान्ता ने भी।

मास्टर साहब—'देखा तुमने । इसमें कोई रहस्य नहीं है। क़लम को ऊन के कपड़े पर रगड़ने से उसमे कुछ बात पैटा हो जाती है। वास्तव में उसमें बिजली उत्पन्न हो जाती है। बिजली से वह भर जाता है। इस ऊनी रूसाल से भी तुम यह प्रयोग कर सकते हो। यह कह कर उन्होंने एक ऊनी रूसाल जेव से निकाल कर दिया।

मन्तू ने कहा—'विजली क्या है, श्रोर कैसे पैदा होती है ? मास्टर साहच—श्रभी यह समक्षने भी तुम्हें देर लगेगी कि विजली क्या है, श्रोर कैसे पैदा होती है। फिर भी इस सम्बन्ध की कुछ बाते मैं तुम्हें वता सकता हूं। विजली हम कई प्रकार से पैदा कर सकते हैं। दो पदार्थों के रगड़ने से विजली पैदा हो जाती है। जैसा तुमने श्रभी देखा है। कलम को कोट की बॉह पर रगड़ने से उसमे विजली पैदा हो गयी। तुमने शायद श्रपने वाल काढ़ते समय श्रकसर एक प्रकार की चटचट की श्रावाज सुनी होगी।

शान्ता वोल उठी—'हॉ, हॉ, श्राप ठीक कहते हैं। श्रम्मा जव मेरे वाल काढती हैं तब वाल खूब चटचट बोलते हैं।

मास्टर साहब—चटचट की इस आवाज का कारण यह है कि कंघे से काढ़ने पर वालों में बिजली पैदा हो जाती है। दो वस्तुओं को परस्पर रगड़ कर तुम अकसर बिजली पैदा कर सकते हो। इसके अतिरिक्त जस्ता और तॉबे को एक प्रकार के रासायनिक घोल में डालकर भी बिजली पैटा की जा सकती है। यदि तुम चुम्चक को एक तार के नजदीक रक्खो, और उस तार को फिर तेजी से घुमात्रों तो विजली पैदा की जा सकती है। इस प्रकार विजली पैदा करने के बीसो तरीके है।

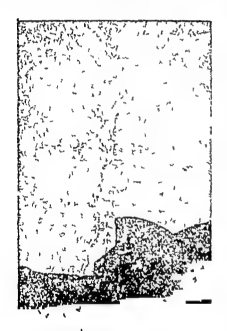
मन्तू ने पूछा—'क्या बिजली और चुम्बफ एक ही पदार्थ हैं ^१, मास्टर साहब—सो वात तो नहीं है। परन्तु यह वात तुम्हारे मन मे कैसे आयी ?

मन्तू बोला—'देखिये न, बिजली काग़ज की चिन्दियों को खींच • लेती है और चुम्बक भी चीजो को अपनी ओर खींच लेता है।'

मास्टर साहव—तुम्हारा यह कहना ठीक है। किन्तु चुम्बक काराज की चिन्दियों को आकृष्ट नहीं करता। वह लोहा या फौलाद को आकृष्ट करता है। लोहे के सिवा किसी और चीज को वह मुश्किल से आकृष्ट करता है। इसके अतिरिक्त चुम्बक मे लोहे को आकुष्ट करने की जो शक्ति होती है, वह नष्ट नहीं होती। बल्फि सुरिचत रहती है। परन्तु इस कलम की विजली शीव ही विलीन हो गयी। विजली सदैव एक रथान से दूसरे स्थान को दौड़ने का प्रयत्न करती है। फाउन्टेन-पैन जैसी चीजो से वह बहुत तेजी से नहीं दौड़ती। परन्तु धात के वने तार मे, अथवा धात की अन्य वस्तुओं में वह वहुत देग से वौड़ती है। वह हमारे शरीर में भी वेग से दौड़ सकती हैं। यदि हम विजली से संचरित किसी वस्तु को हाथ से पकड ले तो बिजली हमारे शरीर में होकर दौड़कर धरती में संमा जायगी।

शान्ता—क्या उससे हमे चोट नहीं लगेगी ?

मास्टर साहव — विजली यदि वहुत हो तो उससे हमें अवश्य चोट पहुँचेगी, यहाँ तक कि उस से हमारी मृत्यु भी हो सकती है। इसी से विजली वड़ी खतरनाक चीज है। आकाश में जो



विद्युत् चमकती है, वह भी
यहो विजली है जिसे हम
यहाँ पैदा कर सकते हैं।
श्राकाश की विजली को लोग
देहात में गाज कहते हैं।
गाज के गिरने से श्रकसर
लोगों की मृत्यु हो जाती है।
सन्तू ने पूछा—'श्राकाश
की यह विजली कहाँ से
श्राती है ?

मास्टर साहव—आकाश की विजली वादलों मे पैदा होती है। अकसर हवा की

रगड से बादल विजली से भर जाते हैं। मैं ने तुम्हें बताया हैं कि बिजली सदैव एक स्थान से दूसरे स्थान को दौड़ने का प्रयत्न करती है। इसलिए वादल जब धरती के बहुत नजदीक आ जाते हैं तक

विजली श्रन्तरिज्ञ में होकर नीचे धरती में श्राने का प्रयत्न करती है। वह वादल में से धरती में कूदती है। इसीसे चमक पैदा होती है।

सन्तू-श्रोर वादलो मे गरज कहाँ से होती है ?

मास्टर साहय—गरज इसिलए होती है कि विजली जब धरती पर त्राती है तव हवा को चीरती-फाड़ती त्राती है। उससे हवा में बड़े बेग का कम्पन पैटा होता है। इस कम्पन से ही गरज पैदा होती है।

सन्तू कुछ देर तक तो सोचता रहा, फिर वोला—'वादलो की चमक हम दिखायी देती है। आप कहते है, यह वादलों की चमक विजली है?

मास्टर साहव—श्रच्छा फिर ?

सन्तू—तो क्या हम विजली देख सकते हैं ?

मास्टर साहव—देख सकते है। पर्रन्तु उसी दशा मे जब कि चह एक स्थान से दूसरे स्थान को कूदती है। क्या तुमने कभी विद्युत-स्फुल्लिंग का नाम सुना है ?

सन्तू-नहीं सुना।

मास्टर साह्य—विद्युत-स्फुल्लिंग को तुम विजली की चिनगारी कह सकते हो। विद्युत-स्फुल्लिंग तभी उत्पन्न होते हैं. जब विजली एक स्थान से दृसरे स्थान को कृदती है। वादलों की चमक और कुछ नहीं, वस, बिजली की एक प्रचण्ड चिनगारी है। परन्तु वह दिखायी तभी देती है, जब बिजली एक स्थान से दूसरे स्थान को कून्ती है।

मन्तू ने पूछा—'तो फिर यह विजली की रोशनी क्या चीज है ?

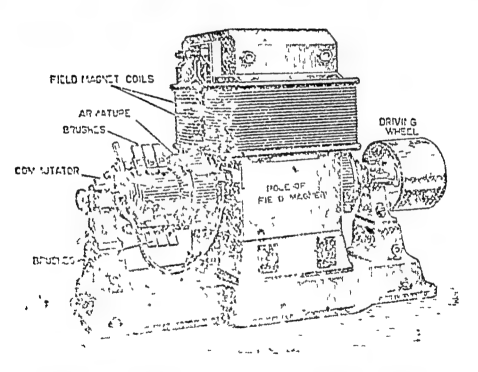
मास्टर साहब—वह बिलकुल दूसरी चीज है। मैं ने तुम्हें वताया है कि बिजली धात के पतले तार में होकर दौड़ सकती है। विजली के लैम्प में एक बहुत पतला तार होता है। विजली इस तार में होकर दौड़ती है। किन्तु तार इतना पतला होता है कि विजली जब उसमें होकर दौड़ती है तो वह खूब गरम हो जाता है। श्रसल में वह इतना गरम हो जाता है कि दहकने लगता है। हमें जो प्रकाश विखायी देता है, वह इस दहकते हुए तार का ही होता है। बिजली का लैम्प देखते वक्त हम बिजली को नहीं देखते, बल्कि लैम्प के भीतर दहकते हुए तार की देखते हैं।

मन्तू—यह विजली त्राती कहाँ से हैं ^१

मास्टर साहव —क्या तुम्हें इलाहाबाद के पावर-हाउस की याद नहीं है ⁹ चौक जाते वक्त मैं ने तुम्हें बताया था। शहरों में जों रोशनी होती है, उसकी विजली इन पावर हाउसों में ही बनती है। फिर वहाँ से सारे शहर में जाती है।

सन्तू ने पृद्धा—'सो किस तरह ?

मास्टर साह्य—यह सममाने के लिए तो वहुत समय चाहिए। जब तुम आगे और पढ़ोंगे तब ये सब वाते तुम्हें सीखने को मिलेगी। में ने अभी तुम्हें बताया है कि एक चुम्बक के समीप तार को तेजी से घुमाने से बिजली पैदा की जा सकती है। इलाहाबाद या कानपुर आदि शहरों में विजली की रोशनी



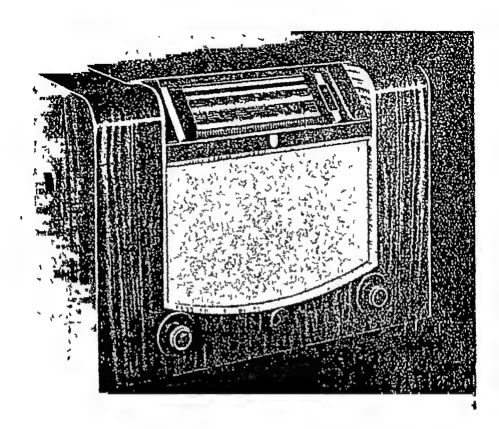
के लिए जो पावर-हाउस है, उनमें बड़े-बड़े चुन्वक पत्थर लगे हुए हैं, श्रीर इन चुम्बकों के बीच में तार के बड़े-बड़े बठन (Coil) होने हैं जो बड़ी नेजी से घुनाव जाते हैं। इससे विजली पैदा होती हैं। यह विजली फिर तारों के जिरये शहर भर में पहुँचायी जाती हैं। इन वड़े-बड़े चुम्बको श्रोर तार के वेठनों की सहायता से बनी मशीन को 'डायनेमों' कहते हैं। शायद तुमने डायनेमों का नाम सुना होगा। यह मशीन चुम्बक से विजली बनाने के काम श्राती हैं। भारतवर्ष के सभी बड़े-बड़े शहरों में पावर-हाउस बने हैं। उन सब में डायनेमों लगे हुए हैं। विजली बनाने के लिए डायनेमों सर्वोत्तम साधन है। इससे विजली सहज में बन जाती है।

शान्ता श्रोर मन्तू इस वात-चीत से श्रव ऊव उठे थे। इसिलए वे दोनो उठकर चले गये। किन्तु सन्तू चेठा रह गया। उसे श्रभी वहुत कुछ पूछना था। उसने कहा।

सन्तू—श्राप ईथर के जिन मन्द कम्पनों की चर्चा मुक्तसे करना चाहते थे, वे क्या हैं १ मुक्ते वताइये।

मास्टर साहव—हाँ, अब वताऊँगा। परन्तु उन्हे तुम तभी समम सकोगे जब मैं तुन्हे विद्युत के बारे मे दो एक बाते और बता दूँ। क्योंकि वे असल में विद्युत् के कम्पन है।

मैं तुम्हें बता चुका हूं कि कुछ पदार्थों में (जैसे धातों में) विद्युत् का संचार शीवता से होता है। उदाहरण के लिए तॉवे के पतले तार में वह वहुत शीवता से दौड़ती है। श्रच्छा, श्रव ऐसे चहुत से तरीक़े हैं कि यदि हम चाहे तो विजली को किसी तार में



रेडियो

इस यन्त्र के द्वारा देहात में भी तुम दुनिया भर के समाचार सुन सकते हो श्रौर देशान्तरों के सगीत का त्रानन्द उठा सकते हो। ईथर-तंरगों पर समाचार, संगीत, वार्ता, व्याख्यान, सब कुछ मेजा जा सकता है। इस किया को 'ब्राडकास्टिंग' कहते हैं। एक विशेष स्थान पर 'ब्राडकास्टिंग' का यन्त्र लगा होता है। इसे 'ब्राडकास्टिंग स्टेशन' कहते हैं। इस स्टेशन से विशेष लम्बाई की तरगें ईथर में मेजते हैं। रेडियों को उसी जम्बाई के लिए मिला लेने से वह उन तरंगों को ब्रह्ण कर लेता है। इस प्रकार जो प्रोग्राम 'ब्राडकास्ट' किया जाता है वह रेडियों में सुनायी देता है।



टैलिफोन से बात करने के लिए इस लड़के ने चोंगा उठा-कर कान के पास लगाया कि टैलिपोन के दक्तर में उसके नम्बर की लैंग्प जल उठेगो। वहाँ का बाबू तुन्त उससे पूछेगा, "हलो। नम्बर बताइये।" नम्बर बताते ही वह उस टैलिफोन के साथ इसको जोड़ देगा जिससे यह बातचीत करना

चाहता है। वस, यह लड़का सामने की डिविया मे वोलने लगेगा। उसके वोलने से डिविया के मीतर तिव्र या मन्द गति के कम्पन उत्पन्न होने लगेगे। यह कम्पन विद्युत् तरगों के रूप मे तार द्वारा दूसरे टैलिफोन तक पहुँचेंगे और इस लड़की के चौंगे में उसी प्रकार के कम्पन पैदा कर देंगे। इस प्रकार इस



लडके से मीलों दूर बैठी हुई लड़की के कान में सारी बातें साफ साफ सुनायी पड़ेंगी।

पहले एक दिशा में श्रोर फिर उसके विपरीत दूसरी दिशा में दोड़ा सकते है। विजलो तब इधर से उधर, श्रोर उधर से इधर दौड़ती है। इस तरह विजली को यदि हम बहुत तेजी से दौड़ा सकें तो उससे ईथर में कम्पन पैदा होते हैं। मै तुमसे इन्हीं कम्पनो की चर्चा करना चाहता था। ये कम्पन तार में से पैदा होकर ईथर मे चारों श्रोर फेल जाते हैं। श्रोर जब ये कहीं किसी तार से जाकर टकराते है, तो उसको विजली से संचरित कर देते है। विजली उस तार में दौड़ने लगती है। वेतार का तार इसी प्रकार काम करता है। मै ने तुम्हे इलाहाबाद के किले में वेतार के तार के ऊचे खम्मे लगे दिखाये थे। ये खम्मे वहाँ दूर के देशों से वेतार के समाचार श्रहण करने के लिए लगे हुए हैं।

सन्तू—श्राप एक दिन कह रहे थे कि हम विना तार का संगीत भी घर वैठे सुन सकते हैं। तो क्या वह संगीत विजली के इन कम्पनों के द्वारा ही श्राता है ?

मास्टर साहव—हॉ, मै तुम्हारे लिए शीव ही रेडियो मँगाने का प्रवन्ध कर रहा हूँ।

सन्त्—क्या उस मशीन को रेडियो कहते है ?

प० प०---६

मास्टर साहव—हॉ उसे रेडियो ही कहते हैं। रेडियो एक छोटा-सा सन्दृक होता हैं; किन्तु उस छोटे सन्दृक में एक वड़ा वैज्ञानिक चमत्कार भरा होता हैं। यदि तुम्हारे पास रेडियो हो तो उसके द्वारा इस देहात में ही तुम दुनिया के समाचार सुन सकते हो श्रौर संसार भर के संगीत का श्रानन्द भी उठा सकते हो।

ं सन्तू—सगीत उसमें कहाँ से श्राता है ?

मास्टर साहब—संसार के सभी बड़े-बड़े नगरों में ईथर में बिजली के कम्पन पैदा करने की मशीनें लगी हुई हैं। ये कम्पन ईथर में दूर-दूर तक फैल जाते हैं। श्रौर जब किसी रेडियो से जाकर टकराते हैं, तो उसके भीतर के तार उन कम्पनो को शहण कर लेते हैं श्रौर इस तरह हम को संगीत सुनायी देता है।

सन्त्—परन्तु वह बिजली संगीत में कैसे बदल जाती है ? मास्टर साहब—वह ठीक बदलती तो नहीं है । जैसा टैलिफोन में होता है वैसा ही इसमें होता है। टैलिफोन तो तुम जानते हो न ? स्टेशन पर मैं ने तुम्हें कई बार दिखाया है। टैलिफोन के एक छोर पर तुम बात करो तो वह दूसरे छोर पर टैलिफोन में सुनाबी देती है। तुम सममते होगे कि तुम्हारी श्रावाज ही एक छोर से दूसरे छोर पर पहुँच जाती है। किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता।

सन्तू—तो फिर श्रावाज पहुँचती कैसे है ^१

मास्टर साहव—वह इस तरह कि दोनों टैलिफोनो के वीच में विजली दोड़ती है। टैलिफोन में एक छोटी-सो मशीन लगी रहती है। जव उसमे वात की जाती है तब यह मशीन तार में दोड़ने वाली बिजली के प्रवाह को कम-ज्यादा करती रहती है। हमारे मुँह से विकलो हुए प्रत्येक शब्द के उतार-चढ़ाव के साथ बिजली का प्रवाह घटता-बढ़ता है। फिर बिजली जब दूसरे छोर पर पहुँचती है तो वहाँ भी टैलिफोन में मशीन लगी होती है, जो हमारे शब्दों को ज्यों का त्यों वाहर निकालती है। इस तरह टैलिफोन की सहायता से हम एक स्थान की बात दूसरे स्थान पर सुन लेते है। ऐसा ही रेडियों में भी होता है।

परन्तु यह सब किसी दिन मैं तुम्हे विस्तार से सममाऊँगा।

नवाँ अध्याय

सूक्ष्म से भी सूक्ष्म

दूसरे दिन मास्टर साहव ने आते ही परमाणुओ की चर्चा छेड़ दी। कहने लगे—"तुम्हे याद है सन्तू, मैंने तुम्हे बताया था कि परमाणु बहुत ही छोटे होते हैं, इतने छोटे कि उन्हे तुम अनुवी-चण यन्त्र की सहायता से भी नहीं देख सकते। किन्तु तुम्हे यह सुनकर आश्चर्य होगा कि परमाणु से भी छोटे पदार्थ मौजूद हैं।"

सन्तू-परमागु से भी छोटे !

मास्टर साहव—हॉ, परमाणु से भी बहुत छोटे। वास्तव में परमाणु उन्हीं से मिलकर वने हैं। परमाणु विलक्षल ठोस नहीं होते। परमाणु के टुकड़े किये जा सकते हैं। टुकड़े करने से पता चलता है कि वे इनसे भी श्रोर सूक्ष्म कणों से मिलकर बने हैं। यह मैंने तुम्हें पहले नहीं बतलाया था। क्योंकि उस समय विद्युत के विषय में तुम कुछ नहीं जानते थे।

सन्तू ने पूछा--विद्युत् से इसका क्या सम्वन्ध है ^१ मास्टर साहव—बहुत सम्बन्ध है। ये सब सूद्तम करण विद्युत् से भरे होते हैं। इसीलिए इनको विद्युत्-क्रण या इलेक्ट्रोन कहते हैं।

सन्तू ने पूछा--"ये कितने बड़े होते हैं ?"

सास्टर साहब—परमाणु से भी अधिक सूच्म होते हैं। क्या तुम्हे याद है, मैंने तुम्हे वताया था कि हाईड्रोजन का परमाणु सब परमाणुओं से छोटा होता है। इलेक्ट्रोन हाईड्रोजन के इस परमाणु से दो हजारवॉ हिस्सा छोटा होता है। किन्तु इलेक्ट्रोन से भी अधिक सूच्म पदार्थ मोजूद है। इन्हे प्रोटोन कहते हैं। ये इलेक्ट्रोन से भी छोटे होते हैं, किन्तु विलच्चण बात यह है कि तौल में ये इलेक्ट्रोन से भी और प्रोटोन भी। परमाणु के भीतर ये दोनों ही होते हैं—इलेक्ट्रोन भी और प्रोटोन भी। परमाणु किसी भी पदार्थ का हो, हाईड्रोजन का हो या आक्सीजन का, लोहे का हो या सोने का, सब इलेक्ट्रोन और प्रोटोन से मिलकर बनते हैं।

सन्तू—आप कहते हैं कि संसार की सब वस्तुएँ परमागुओं से मिलकर वनी है ?

मास्टर साहब--हाँ।

सन्तू—श्रौर परमागु तरह-तरह के होते हैं, या नहीं ?

मास्टर साहब—हॉ।

सन्तू—श्रौर श्राप कहते हैं कि सब परमागु प्रोटोन श्रौर इलेक्ट्रोन से मिलकर बने हैं। मास्टर साहब—हॉ।

सन्तू—तो यह कहना चाहिए कि संसार की प्रत्येक वस्तु इन दो चीजों से मिलकर बनी है ^१

मास्टर साहब—हॉ, इन्हीं दो चीजो से मिलकर वनी है। कोई तीसरी चीज नहीं है।

सन्तू ने पूछा—"किन्तु यह तो वताइये कि वस्तुएँ फिर एक दूसरे से भिन्न क्यो होती हैं ? मेरे कहने का मतलव यह कि लोहा सीसे से भिन्न, और सोना तॉबे से भिन्न क्यों होता है ?"

मास्टर साहब — प्रश्न तो तुम्हारा बहुत अच्छा है। वस्तुएँ एक दूसरे से भिन्न इसलिए होती हैं, कि उनके परमाणु में इलेक्ट्रोन और प्रोटोन की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। और इसके अतिरिक्त, भिन्न-भिन्न वस्तुओं के परमाणुओं में इलेक्ट्रोन और प्रोटोन की गठन भी भिन्न-भिन्न होती है।

कुछ देर तक तो मास्टर साहब चुप रहे। फिर सहसा उन्होंने पूछा-"क्या तुमने रेडियम का नाम सुना है ^१"

सन्तू-नहीं, यह नाम तो मैं पहली मर्तबा सुन रहा हूँ।

मास्टर साहब—रेडियम एक विचित्र पदार्थ हैं। इसमें एक वड़ी विचित्रता यह हैं कि इसमें से निरन्तर विद्युत्-कर्णों की फुलमड़ी-सी छूटा करती हैं। यह क्रिया अपने आप होती हैं, और दिन-रात निरन्तर होती रहती हैं। महीना और वर्ष बीत जाने पर भी कृमी उसका अन्त नहीं होता। शुरू में जब रेडियम की खोज हुई, तब उसका यह चमत्कार देखकर लोग वड़े हैरान हुए। ये विद्युत्-कण कहाँ से आते हैं, यह किसी समभ में नहीं आया। किन्तु अब पता चल गया है कि ये विद्युत्-कण रेडियम के परमाणु में से आते हैं। रेडियम के परमाणु निरन्तर छिन्न-भिन्न होते रहते हैं। और ऐसा होते समय ही ये सूदम विद्युत्-कण उनमें से लगातार छूटते ' रहते हैं।

सन्तू—ये परमागु निरन्तर टूटते-फूटते क्यो रहते हैं ?

मास्टर साहब—इसका कुछ पता नहीं चलता। इस किया को
न तो हम रोक सकते हैं, श्रौर न स्वयम् ऐसा कर सकते हैं।

इसके पश्चात् मास्टर साहब बहुत देर तक परमागुश्रों की



हाईड्रोजन का परमाग्र हीलियम का परमाग्र प्रोटोन विन्दुदार श्रौर इलैक्ट्रोन सादा बनाये गये हैं

चर्चा करते रहे। उन्होंने सममाया कि भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्थें। में परमागु किस प्रकार सजे होते हैं और किस प्रकार इन परमा-गुओं में इलेक्ट्रोन और प्रोटोन की संख्या भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरण के लिए हाईड्रोजन के परमाणु में एक प्रोटोन श्रौर एक ऐसा इलेक्ट्रोन होता है, जो प्रोटोन के चारो श्रोर निरन्तर चकर काटता रहता है। इसी प्रकार हीलियम के परमाणु में चार प्रोटोन श्रौर चार इलेक्ट्रोन होते हैं। किन्तु ज्यो-ज्यों वे श्रागे वढ़े, त्यो-त्यों विषय श्रौर कठिन होता गया। इसलिए सन्तू के पिता ने श्राकर जब कहा कि शान्ता श्रौर मन्तू बगीचे में घूमने जा रहे हैं, श्रौर सन्तू चाहे तो साथ चल सकता है, तव उसे सचमुच खुशी हुई, क्योंकि मास्टर साहव की वातों से इस समय वह ऊब उठा था।

दसवाँ अध्याय

सूर्य, चन्द्र श्रीर ग्रह-उपग्रह

श्राज दोपहर से ही श्रासमान में वादल घिरे थे। शाम हुई तो कुछ पानी भी वरसने लगा। इसलिए मास्टर साहब को श्राने में कुछ विलम्ब हो गया। सन्तू श्राज बड़ी उत्सुकता से उनके श्राने की बाट जोह रहा था। उनके श्राते ही उसने कहा, "मास्टर साहब, श्राज चन्द्र-ग्रहण है।"

मास्टर साहव के आने की खबर पाकर मन्तू और शान्ता भी बाहर कमरे में आ गये थे।

मास्टर साहब—हॉ, त्राज चन्द्र-प्रहण है। मैं तुम्हे चन्द्र-प्रहण दिखाना चाहता था। परन्तु बादल यदि इसी प्रकार घिरे रहे तो फिर देखना कठिन है।

सन्तू—प्रहरण लगने से चन्द्रमा काला पड़ जाता है। क्यों न, मास्टर साहब ? मास्टर साहव—हॉ, ब्रहण क्या है श्रोर कैसे लगता है, यह मैं श्राज तुम्हें सममाना चाहता हूं। परन्तु उसके पहले तुम स्वयम् श्रहण देख सकते तो बड़ा श्रच्छा था। देखो, उस समय तक शायद वादल साफ हो जॉय।

शान्ता—क्या कल फिर प्रहण नहीं लगेगा ? मास्टर साहव—नहीं वेटी, प्रहण वहुत कम लगते हैं। सन्तू—प्रहण कैसे लगता है ? मास्टर साहब—नुम जानते हो—

शान्ता बीच में वोल उठी—"श्रहण कैसे लगता है, यह तो श्रम्मा श्रभी मन्तू भैया को बता रही थी, क्यो मन्तू भैया, श्रम्मा क्या कह रही थी ⁹"

मन्तू—अम्मा कह रही थीं, एक राज्ञस है जो चन्द्रमा को निगल जाता है। इसीसे अधिरा हो जाता है। वह राज्ञस चन्द्रमा को जव मुँह से वाहर निकाल देता है, तब फिर ज्यो का त्यो उजाला हो जाता है। क्यो मास्टर साहब, यही वात है न १ सूर्य-प्रहण भी इसी तरह होता है १

मास्टर साहव—तुम्हारी मा की वात एक तरह से ठीक है। परन्तु उन्होने तुम्हें यह नहीं वताया कि यह राचस कौन है, और वह चन्द्रमा को किस तरह अस लेता है। दर श्रसल कोई राचस चन्द्रमा को नहीं असता। यह तो कहने का एक ढंग है। चन्द्रमा भी हमारी पृथिवी जैसा ही बड़ा है। उसे भला कोई मामूली राज्य कैसे निगल सकता है? प्रहण वास्तव में क्या है, वह मैं अभी समस्ताता हूं। तुम दोनों चुपचाप सुनों। हमारी यह पृथिवी गेंद की तरह गोल है। क्यों न सन्तू विलेक यह कहना चाहिए कि उसकी शकल नारंगी जैसी है। क्यों के उसके अपर और नीचे के दोनों सिरे नारंगी की तरह कुछ चपटे हैं। इसके अतिरिक्त, हमारी यह पृथिवी लट्टू की भाँति बरावर घूम भी रही है।

सन्तू जानता था कि पृथिवी गोल है छोर वह यह भी जानता था कि वह लट्टू की तरह बराबर घूम रही है। परन्तु वह जब कभी यह बात सुनता तभी उसे बड़ा छाश्चर्य होता।

मास्टर साहब—पृथिवी लट्टू की भॉति वरावर घूस रही है। वह चौबीस घंटे में, अर्थात् एक दिन और एक रात में पूरा एक चक्कर लगाती है।

सन्तू बोला—चौबीस घंटे मे एक चक्कर लगाती है ? तो इसका यह मतलब हुआ कि पृथिवी बहुत तेजी से नहीं घूमती। लहू तो बहुत तेज घूमता है।

मास्टर साहब—सो बात नहीं है। तुम्हें पृथिवी की विशालता का भी तो ख्याल करना चाहिए। लट्टू तो तीन-चार इंच का गोला होता है। परन्तु पृथिवी की गोलाई तो पचीस हजार मील है। सन्तू-परन्तु पृथिवी गोल है, इसका क्या सबूत ?

मास्टर साहब—इसके तो बहुत सवृत हैं। एक खास सवृत तो यही है कि तुम भी पृथिवी का चकर लगा सकते हो। यदि तुम पृथिवी के किसी एक स्थान से रवाना होत्रो त्रौर सीधे चलते जात्रो तो कुछ दिनों में उसी स्थान पर त्रा जात्रोगे। इसका मतलब यह है कि तुम पृथिवी का चकर लगा लोगे। लोगो ने इस प्रकार पृथिवी की परिक्रमा की है। पृथिवी की तरह सूर्य भी गोल है। परन्तु सूर्य पृथिवी से बहुत बड़ा है।

सन्तू ने श्राश्चर्य मे श्राकर कहा—"पृथिवी से वड़ा है ⁹" मास्टर साहच—हॉ, पृथिवी से बहुत वडा है। सूर्य पृथिवी से दस लाख गुना वडा है।

उन्होंने देखा कि सन्तू की समक्त में यह बात नहीं आ रही है। इसलिए उन्होंने किर कहा, "परन्तु तुम्हे यह भी ध्यान रखना चाहिए कि वह हमसे बहुत दूर है। मैं तुम्हें बता चुका हूं कि सूर्य हमसे नौ करोड़ तीस लाख मील दूर है। इसीलिए वह हमें इतना छोटा नजर आता है।"

सन्तू-ठीक है। श्रब समभ मे श्रा गया।

मास्टर साहब-परन्तु लट्ट, की तरह घूमने के अलावा पृथिवी सूर्य के चारो ओर भी घूमती हैं।

सन्तू—क्या गोल चकर बनाकर घूमती है ?

मास्टर साहब—हॉ, गोल चकर के रूप में। परन्तु वह ठीक गोल चक्कर नहीं होता। सूर्य की परिक्रमा करते समय पृथिवी कभी तो थोड़ा उसके निकट पहुँच जाती है, ऋोर कभी थोड़ा उससे दूर। इस प्रकार वह ठीक चक्कर के रूप में नहीं घूमती।

सन्तू—पृथिवी कितने दिन में सूर्य का पूरा चकर लगाती है ?

मास्टर साहव—एक वर्ष में।

सन्तू — तो यह कि ये कि पृथिवी लट्टू की तरह भी घूम रही है और साथ ही सूर्य का चकर भो काट रहो है।

मास्टर साहब—हॉ, क्या तुमने कभी चिकने कर्श पर लहू घूमते देखा है ?

सन्तू--हॉ, वीसो मर्तवा।

मास्टर साहव—तो तुमने देखा होगा कि लहू अकसर एक स्थान पर स्थिर होकर नहीं घूमता। बल्कि फर्श पर चक्कर काटता हुआ घूमता है। साथ ही अपनी कीली पर भी घूमता रहता है। अब तुम कल्पना कर लो कि घूमता हुआ लहु फर्श पर गोल चक्कर बना रहा है। और स्वयम घूम भी रहा है। तो लहू की एक साथ दो चालें हो जायेंगी। एक तो वह बराबर अपनी कीली पर घूमेगा और दूसरे, फर्श पर गोल चक्कर भी बनायेगा। पृथिवी की भी ठीक ऐसी ही दो चाले हैं।

सन्तू—हॉ, यह तो समम मे आ गया।

मास्टर साहव-अच्छा, श्रव थोड़ी टेर के लिए मान लो कि पृथिवी की केवल एक ही चाल है। कल्पना कर लो कि वह लट्ट की तरह नहीं घूम रही है। केवल सूर्य की परिक्रमा कर रही है। इस बात को तुम इस तरह समक सकते हो कि एक वहुत छोटा-सा विजली का जलता हुआ वल्व है। मान लो कि एक नारगी इस छोटे बल्च के चारो छोर घूम रही है। बल्च को मैंने छोटा इसलिए वताया है कि, सूर्य यद्यपि पृथिवी से वहुत वड़ा है, परन्तु वह पृथिवी से इत भी दूर है कि हमे वहुत छोटा दिखायी पड़ता है। श्रच्छा, श्रव यदि इस छोटे से वल्व का एक वड़ी-सी नारगी पर प्रकाश पड रहा हो, तो तुम्हे यह वताने की श्रावश्यकता नहीं कि दीवार पर इस नारंगी की छाया पड़ेगी श्रीर नारंगी के पीछे की सारी जगह श्रॅधेरे में होगी।

सन्तू-जस्द ।

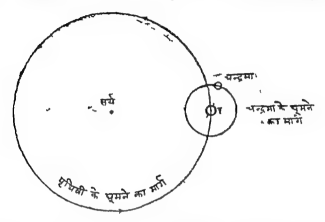
मास्टर साहव—श्रच्छा. इस वात को याद रखना। श्रव में तुम्हे एक दूसरी वात वताता हूँ। चन्द्रमा पृथिवी से छोटा है, श्रौर वह पृथिवी की परिक्रमा करता है, ठीक उसी तरह जैसे पृथिवी सूर्य की परिक्रमा करती है। इसके श्रितिरिक्त चन्द्रमा स्वयम् प्रकाशमान नहीं है। विलक सूर्य का प्रकाश पड़ने की वजह से वह हमे चमकता नजर श्राता है। सन्तू मास्टर साहव की त्र्योर देखने लगा। वह उनकी वात को सममने की कोशिश कर रहा था।

मास्टर साहव—अच्छा, अब फिर वही नारंगी लो, श्रौर कल्पना करो कि एक छोटा-सा बेर इस नारंगी के चारों श्रोर चकर काट रहा है। वेर नारंगी के चारो स्रोर बराबर घूमता है, श्रीर नारंगी मानो श्रपनी जगह पर स्थिर है। नारंगी जब उस होटे वल्व के चारों अोर घूमती है, तब बेर भी उसके साथ चलता हैं। श्रच्छा, क्या तुमने कभी किसान के लड़कों को खेत पर गुफना फंक्ते देखा है ? तो तुम यह बात अच्छी तरह समभ सकते हो। मान लो एक लड़का गुफने में पत्थर रखकर सिर के चारो तरफ धुमा रहा है और साथ ही वह एक गोल चक्कर में घूम भी रहा हैं। इसी तरह समम लो कि बेर नारंगी के चारों तरफ घूम रहा है, और साथ ही ये दोनो बल्ब का चकर भी काट रहे हैं। तो इस हालत में बेर को अकसर नारंगी की छाया में होकर गुजरना पड़ेगा। इसका मतलव यह हुआ कि नारंगी पर अकसर अधेरा हा जायेगा।

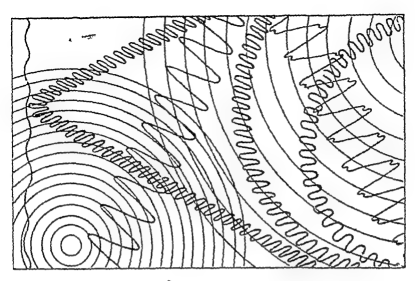
सन्तू-ठीक है।

मास्टर सोहव—श्रच्छा, श्रव पृथिवी की परिक्रमा करते समय चन्द्रमा को श्रकसर पृथिवी की छाया में होकर गुजरना पड़ता है। चूँकि चन्द्रमा पृथिवी की परिक्रमा करता है श्रीर

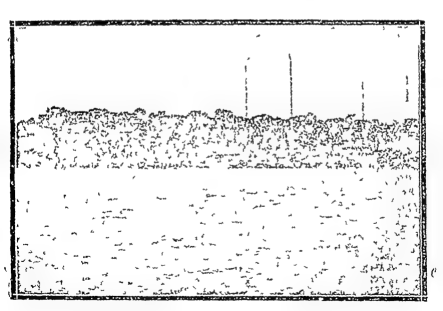
पृथिवी सूर्य की परिक्रमा करती है, इसलिए सूर्य, पृथिवी और चन्द्रमा श्रकसर एक रेखा में हो जाते हैं। पृथिवी सूर्य श्रौर



चन्द्रमा के बीच में हो जाती हैं, श्रोर पृथिवी की श्रोट हो जाने की वजह से सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर नहीं पड़ पाता। यही चन्द्र- प्रहण हैं। पृथिवी की छाया में जब चन्द्रमा प्रवेश करता है, तब पृथिवी की छाया हमें चन्द्रमा पर एक श्रोर से दूसरी श्रोर को धीरे-धीरे खिसकती नजर श्राती हैं। जैसे-जैसे चन्द्रमा पृथिवी की छाया में प्रवेश करता है, वैसे ही वैसे वह काला पड़ता जाता है। यहाँ तक कि श्रन्त में सारा चन्द्रमा पृथिवी की छाया से ढक जाता है, श्रोर सम्पूर्ण रूप से काला हो जाता है। इसके पश्चात् चन्द्रमा जब श्रागे बढ़ता है श्रोर पृथिवी की छाया में से बाहर निकलता है तो उसकी एक कोर हमें चमकती हुई



ईथर तरगे ईथर अनेक प्रकार की तरगो से व्यात है

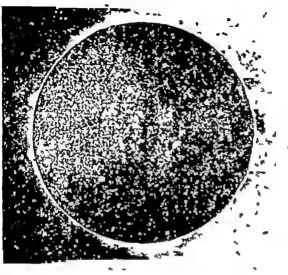


इलाहावाद के किले से वेतार के खम्से इनकी ठहायता से दूर देशों से समाचार गृहण कि ये जाते हैं



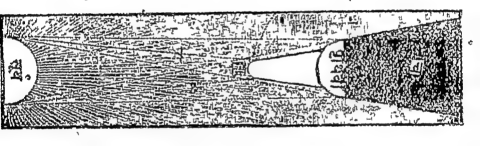
चन्द्र महग्रा

याधिक चन्द्र प्रहण् का कोटोप्राफ जिसमे प्रथिवी की परछाई का वक्र रूप दिखायी दे रहा है



स्ये महस्

सम्पूर्ण सूर्य अहण् का यह फोटे प्राफ सन् १९२७ मे २९ जन् को लिया गया था नजर त्राने लगती है, और धीरे-धीरे पूरा चन्द्रमा फिर से प्रकाशमान हो जाता है। पृथिवी की छाया में प्रवेश करने के पहले वह जैमा था वैसा ही फिर हो जाता है। पृथिवी की छाया पड़ने से चन्द्रमा काला पड़ जाता है और हमे चमकता हुआ नजर नहीं आता है। इसके बाद छाया हटने पर वह फिर प्रकाशमान हो जाता है। इसी को चन्द्रप्रहण कहते हैं।

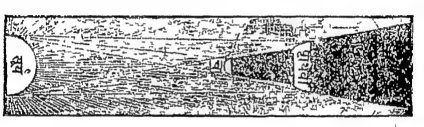


य सारी बाते सन्तू की समभ में ठीक तौर से नहीं आ रही थां। फिर भी उसने मास्टर साहब से पूछा, "सूर्य-प्रहण भी क्या चन्द्र-प्रहण की तरह होता है ?"

मास्टर साहब—हॉ।

सन्तू—वह कैसे होता है ?

मास्टर साहब—सूर्य-ग्रहण उस समय होता है, जब चन्द्रमा पृथिवी श्रोर सूर्य के ठीक बीच में श्रा जाता है। चन्द्रमा एक महीने में पृथिवी का पूरा चक्कर लगाता है। इस बीच में प० प०—७ कुछ समय के लिए वह पृथिवी श्रौर सूर्य के बीच में चलता रहता है। तब चन्द्रमा हमें नजर नहीं श्राता। क्योंकि सूर्य का प्रकाश इतना तेज होता है कि चन्द्रमा का प्रकाश उसके सामने मन्द पड़ जाता है। तुम जानते हो कि चन्द्रमा रात्रि के समय श्राकाश में हमें रोज दिखायी नहीं देता। श्रमावस्या के दिन



चन्द्रमा हमे नहीं दिखायी देता। रात्रि में जब वह नहीं दिखायी देता तब दिन के समय त्राकाश में रहता है। सूर्य के तीव प्रकाश में वह हमें नजर नहीं त्राता। श्रच्छा, दिन के समय जब चन्द्रमा त्राकाश में चलता होता है, तब कभी-कभी ऐसा होता है कि वह ठीक हमारे और सूर्य के बीच में त्रा जाता है। उस समय चन्द्रमा काली छाया की तरह सूर्य को पार करता हुत्रा नज़र त्राता है, और सूर्य चन्द्रमा की त्रोट में हो जाता है। यही सूर्य-प्रहण है।

सन्तू—क्या चन्द्रमा भी लट्टूकी तरह घूम रहा है ?

मास्टर साहब—हॉ, परन्तु उसकी चाल पृथिवी से बहुत मन्द है। चन्द्रमा को एक बार घूमने में पूरा एक महीना लगता है। वास्तव में लट्टू की तरह घूमने में उसे ठीक उतना ही समय लगता है, जितना समय पृथिवी के चारों श्रोर जाने में लगता है।

सन्तू-क्या सूर्य भी लट्ट की तरह घूम रहा है ?

मास्टर साहब—हॉ, सूर्य भी लट्टू की तरह घूम रहा है। वह चन्द्रमा की अपेद्या कुछ तेजी से घूमता है। परन्तु फिर भी बहुत तेजी से नहीं घूमता। उसे एक दफे पूरा घूमने में एक महीना लगता है।

परन्तु में तुम्हें सूर्य श्रोर चन्द्रमा के विषय में कुछ श्रोर बताना चाहता हूं। सूर्य बहुत गरम है। उसकी गरमी की कल्पना करना कठिन है। गरम से गरम श्राग्न भी सूर्य की गरमी के सामने कुछ नहीं है। सूर्य से प्रकाश श्रोर गरमी मिलने का यही रहस्य है। परन्तु चन्द्रमा बहुत ही शीतल है। वह बर्फ से भी श्राधिक शीतल है।

सन्तू—फिर चन्द्रमा में प्रकाश कहाँ से आता है ?

मास्टर साहब—मैने तुम्हे बताया तो कि उस पर सूर्य का प्रकाश पड़ता है, श्रोर वह प्रकाश फिर हमारे पास लौट कर श्राता है। इसी से चन्द्रमा हमें चमकता हुश्रा नज़र श्राता है। वह स्वयम् प्रकाशमान् नहीं है।

सन्तू—आप अभी कह रहे थे कि चन्द्रमा पृथिवी से छोटा है, और पृथिवी सूर्य से छोटी है। मास्टर साहव--हाँ।

सन्तू—तो इसका यह मतलव हुआ कि चन्द्रमा सूर्य की अपेचा हमारे वहुत नजदीक है ?

मास्टर साहव-सो कैसे ?

सन्तू—क्योंकि वे टोनो श्राकार में एक-से नजर श्राते हैं। यदि सूर्य वास्तव में चन्द्रमा से इतना वड़ा हैं तो वह जरूर चन्द्रमा से भी वहुत दूर होगा।

मास्टर साहव-जरूर, जरूर, तुमने वहुत ठीक कहा।

सन्तू की वात से मास्टर साहव वड़े खुश हुए। उन्होंने कहा, "सूर्य चन्द्रमा से कई गुना वहुत दूर है। चन्द्रमा पृथिवी से केवल ढाई लाख मील दूर है।"

सन्तू--क्या चन्द्रमा में मनुष्य रहते हैं ?

मास्टर साहव—नहीं, ऐसी ठडी जगह में भला कौन रह सकता है १ इसके अतिरिक्त चन्द्रमा में हवाभी नहीं है। वहाँ कोई सॉस नहीं ले सकता।

सन्तू--श्रोर सूर्य भी इतना गरम है कि वहाँ कोई रह नहीं सकता।

मास्टर साहब—हॉ, सूर्य तो वहुत गरम है। वहाँ रहने का नाम ही नहीं लिया जा सकता। परन्तु मैं तुम्हे एक वात श्रौर बताना चाहता हूँ। केवल पृथिवी ही सूर्य की परिक्रमा नहीं करती। पृथिवी की तरह के और भी ऐसे पिंड हैं जो सूर्य की परिक्रमा, करते रहते हैं। उनमें से कुछ तो सूर्य की अपेचा हमारे अधिक नजदीक हैं, और कुछ दूर है। उनमें से दो या तीन तो पृथिवी से छोटे हैं और बाकी बड़े हैं। परन्तु वे सब सूर्य से बहुत छोटे हैं।

सन्तू-क्या हमें वे नजर भी आते हैं ?

मास्टर साहब हाँ, उनमें से कई एक को हम देख सकते हैं।
परन्तु जो बहुत दूर हैं, वे दूरबीन की सहायता से देखे जा
सकते हैं। खाली श्रॉख से दिखायी पड़ने वाले पिंड भी हमसे
इतने दूर हैं कि वे प्रकाश के एक अत्यन्त सूच्म बिन्दु-से नज़र
श्राते हैं। खाली श्रॉख से यह पता लगाना बड़ा कठिन है कि वे
हमारी पृथिवी की तरह ही श्रोर दूसरे पिएड है। परन्तु दूरबीन
से हम उन्हें देख सकते हैं। दूरबीन में भी वे बहुत छोटे नज़र

सन्तू चर्ण भर चुप रह कर बोला—"पृथिवी की तरह के इन पिडों को यह कहते हैं, क्यों न ?"

मास्टर साहब—हॉ, परन्तु ग्रह का नाम तुमने कहाँ सुना ?

सन्तू—मुभे तो उनके नाम भी मालूम हैं। पिताजी ने एक दिन सह सब बताया था। बृहस्पति एक प्रह है श्रौर मंगल भी एक प्रह है। इसी तरह शुक्र भी एक प्रह है। मास्टर साहब — विलकुल ठीक कहते हो। कुल प्रह आठ हैं। उनके नाम हैं — बुव, शुक्र, मगल, वृहस्पति, शनि, यूरेनस, नेपच्यून, और प्ल्टो। इनमें से शुरू के पॉच प्रहों से तुम परिचित हो। इनका ज्ञान बृहुत प्राचीन समय से चला आ रहा है। यूरेनस की खोज हुए १५० वर्ष हो गये हैं और नेपच्यून लगभग १०० बरस से जाना गया है। प्ल्टों की खोज अभी हाल में हुई है। ये तीनों और सब प्रहों की अपेन्ना दूर हैं।

सन्तू—उसके बाद ?

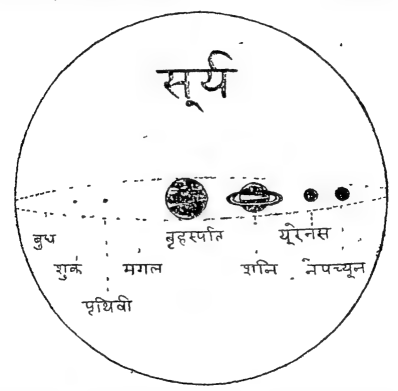
मास्टर साहब—ये सब यह सूर्य से भिन्न-भिन्न दूरी पर स्थित हैं। बुध त्र्यौर शुक्त, ये दो यह सूर्य के सब से नजदीक हैं। शुक्र के बाद कौन सा यह है, क्यां तुम बता सकते हो हैं

सन्तू-मुमे माल्म नहीं।

मास्टर साहव—शुक्र के बाद पृथिवी हैं।

सन्तू—पृथिवी । क्या पृथिवी भी ग्रह है ?

मास्टर साहब — हॉ, पृथिवी भी एक ग्रह है। इस प्रकार कुल नौ ग्रह हैं। पुराने जमाने में सूर्य, चन्द्रमा, मंगल, बुध, वृहस्पति, शुक्र श्रौर शनि ये सात ग्रह माने जाते थे। इन्हीं के नाम पर सप्ताह के सातों दिनों के नाम पड़े है। परन्तु श्राज-कल के ज्योतिपी सूर्य श्रौर चन्द्रमा को ग्रह नहीं मानते। पृथिवी ग्रह मानी जाती है। सन्तू—अच्छा, पृथिवी के बाद कोन-सा ग्रह है ? . मास्टर साहब—सूर्य से आगे चलकर पृथिवी के बाद दूसरा / ग्रह है मंगल, उसके बाद है वृहस्पति । फिर शनि । फिर यूरेनस ।



फिर नेपच्यून। श्रौर उसके बाद प्लूटो है। यह सबसे दूर है। इनमें से कुछ यह तो पृथिवी से छोटे हैं। कुछ पृथिवी से बड़े हैं। बुध श्रौर शुक्र पृथिवी से छोटे हैं। मंगल भी पृथिवी से छोटा है। बाकी सब पृथिवी से बड़े हैं। वृहस्पति सब में बड़ा है। यह पृथिवी से कई सहस्र गुना बड़ा है। सन्तू--क्या इन प्रहों मे कोई रहता है ?

मास्टर साहब--कुछ कहा नहीं जा सकता। परन्तु शायद ही कोई रहता हो। कुछ प्रह तो वहुत ही गरम हैं, श्रौर कुछ बहुत ठडे।

सन्तू--च्या सब ग्रह एक वर्ष में सूर्य की परिक्रमा कर लेते हैं ? मास्टर साहव--नहीं। बुध श्रौर शुक्र को एक वर्ष से कुछ कम समय लगता है। क्योंकि यह हमारे वजाय सूर्य के ज्यादा नजदीक हैं। जो यह सूर्य के जितना नजदीक है, वह उतने ही शीघ सूर्य का चकर लगा लेता है। अन्य यहो को परिक्रमा में एक वर्ष से ज्यादा समय लगता है। मंगल को सूर्य की पूरी परिक्रमा में दो वर्ष से कुछ श्रधिक लग जाते हैं। बृहस्पति को करीब वारह वर्ष लगते हैं। श्रौर नेपच्यून को एक सौ चौंसठ वर्ष से भी कुछ अधिक समय लगता है। ये नवों ग्रह सूर्य के मंडल मे हैं। इसलिए सूर्य समेत इन प्रहों के समृह को सौर-परिवार कहते हैं। ये सब ग्रह सूर्य की परिक्रमा करते हैं। इसी तरह इन ग्रहों की परिक्रमा करने वाले भी श्रानेक छोटे-छोटे यह हैं। इनको उपग्रह कहते हैं। परन्तु श्रब तुम इन वातों से ऊच गये जान पड़ते हो। इसलिए आज इतना ही रहने दो।

ग्यारहवाँ अध्याय

शक्ति क्या है ?

सन्त् के पिता को अपने वर्गीचे को सीचने के लिए एक ऐजि की 'प्रावर्यकता थी। इसलिए च्याज संबेरे मास्टर साहव से वह उसी की चर्चा कर रहे थे। वह यह जानना चाहते थे कि चार-पॉच वींचे के एक ऐत को सींचने के लिए कितनी ताकत के ऐखिन की जहरत होगी। मास्टर साहव की राय थी कि पाँच हॉर्स-पावर के एक छोटे से एजिन से काम चल जायेगा। परन्तु सन्तू के विता यड़ा ऐडिन मेंगाने के पद्म में थे, ताकि जरूरत पड़ने पर मास्य साह्य को यात-चीत से जय फुरसत हुई, तब सन्तू ने इससे भारी काम भी लिया जा सके। पूटा. ' मास्टर साह्य, हॉर्स-पावर क्या चीज होती है ?" मास्टर साह्य —हॉर्स-पावर एक तरह की नाप है। राज से जिस तरा, चींजों की लम्बाई नापते हैं, वेसे ही हॉर्स-पावर से मिंडिन की शिंक का पता चलता है। हॉस-पावर से मतलव है यों को ताकत । परन्तु इसका यह आशय नहीं कि कोई ऐजिन यदि एक हॉर्स-पावर का है तो उसमे एक घोड़े की ताकत है। असल मे, कितना बोका खींचने की शक्ति रखने से एक हॉर्स-पावर होता है, इसका हिसाब बंधा हुआ है। इसलिए यदि हम कहें कि एक ऐजिन पाँच हॉर्स-पावर का है तो उससे यह ज्ञात हो जाता है कि एक हॉर्स-पावर के ऐजिन में काम करने की जितनी शक्ति होती है, पाँच हॉर्स-पावर के ऐजिन में उससे पाँच गुनी शक्ति मौजूद है। पाँच हॉर्स-पावर का ऐजिन एक हॉर्स-पावर के ऐजिन से पाँच गुनी शक्ति से पाँच गुना अधिक काम कर सकता है। दस हॉर्स-पावर का ऐजिन पाँच हॉर्स-पावर के ऐजिन से पाँच गुना अधिक काम कर सकता है। इस हॉर्स-पावर का ऐजिन पाँच हॉर्स-पावर के ऐजिन से हुगुना काम कर सकता है।

सन्तू—ठीक है। पिताजी इसीलिए दस हॉर्स-पावर का ऐखिन चाहते हैं कि वह ज्यादा काम कर सके।

मास्टर साहव—हॉ । श्राच्छा, क्या तुम जॉनते हो 'शकि' क्या है ?

सन्तू पहले तो चुप रहा। फिर कुछ सोच कर बोला, 'शिक ताकत को कहते हैं।'

मास्टर साहब — ठीक है। साधारण तोर से शक्ति का अर्थ ताकत होता है। परन्तु इतने से हमारा काम नहीं चलेगा। अच्छा, शक्ति क्या है, यह मैं तुम्हें सममाना चाहता हूँ। क्या तुम जानते हो, पेड़ की पत्तियाँ क्यो हिलती हैं? सन्तु-हाँ, हवा के चलने से।

मास्टर साहच—ठीक है। हवा के चलने से पेड़ की पत्तियाँ हिलती हैं। हवा के चलने से घूल भी उड़ती हैं। हवा के चलने से पेड़ तक उखड़ जाते हैं। यह सब काम हवा के चलने से होता है।

सन्तू-हाँ।

मास्टर साहव—मेले-तमाशों मे काग़ज को बनी जो फिरकी विकतो है, वह भी हवा से हो घूमतो है। हवा यदि तेज चलती हो तो फिरकी को तरह की वड़ी मशीन भी घूम सकती है। इस प्रकार हवा की गित का कई तरह से उपयोग होता है। अच्छा, क्या तुमने कभी पालदार नाव भी देखी है ?

सन्तू—नहीं। अपनी एक किताब में मैंने उसका वर्णन जरूर पढ़ा है। पुराने जमाने में अपने देश में पालदार नावे बहुत चलती थीं। अब भी कहीं-कहीं उनका प्रचार है। जब भाप के जहाज नहीं थे, तब समुद्र में भी पालदार जहाज ही चलते थे।

मास्टर साहय—ठीक है। श्रय इस तरह की पालदार नावें नजर नहीं श्रातीं। श्रच्छा, क्या तुम वता सकते हो इन पालों का क्या उपयोग था?

सन्तू—इनकी मदद से नाव चलती थी। पालों में जब हवा भरती थी. श्रोर उनको जब हवा का धका लगता था तब नाव जिल्ला किसी परिश्रम के श्रागे बढ़ती थी। मास्टर साहब—हाँ। पालो को हवा का धक्का लगता था श्रौर उससे नाव श्रागे बढ़ती थी। मतलब यह है कि हवा के जरिये चलती थी। क्यों न ?

सन्तू-हाँ।

मास्टर साहब—हवा जब चलती है तब वह कुछ कार्य करती है। इसलिए नाव चलाने के लिए हवा की गित से काम लेते हैं। ऐसे देशों में जहाँ निरन्तर तेज हवा चलती रहती हैं, हवा से और भी बहुत सा काम लिया जाता है। उदाहरण के लिए, तुमने हवा-चक्की का नाम सुना होगा। हवा-पक्की में फिरकी की तरह का एक बड़ा पहिया लगा होता है। इस पहिये में कई पाल वधे होते हैं जिनमें हवा लगने से पिह्या घूमता है। पिहये के घूमने से नीचे पक्की चलती है। हवा के लगने से ही यह चक्की चलती है। यदि हवा न चले तो चक्की में बैल या घोड़ें जोतना पड़ें. या किसी और उपाय से चक्की चलानी पड़ें। इसी तरह तुमने पन-चक्की का भी नाम सुना होगा ?

सन्तू-हाँ।

मास्टर साहव—पन-चक्की में पानी वही काम करता है जो हवा-चक्की में हवा करती है। बहता हुआ पानी पन-चक्की के पतवारों से टकराता है, जिससे पतवार घूमते हैं। पतवारों के घूमने से चक्की घूमती है, उसी तरह जिस तरह हवा के लगने से हवा-चक्की के पाल घूमते है। श्रोंर पालों के घूमने से चक्की घूमती है। हवा को तरह बहता हुआ पानी भी काम करता है। इसीलिए तेज पानी की धार नाव को वहा ले जाती है।

सन्तू-हॉ।

मास्टर साहब—पर्न्तु तुम देखोगे कि हवा श्रोर पानी तभी काम कर सकते हैं, जब वे चलते हो, जब उनमें गति हो। हवा-चक्की तभी काम करती हैं जब हवा चलती हो। हवा यदि-बिलकुल बन्द हो तो हवा-चक्की काम नहीं करेगी। इसी तरह पन-चक्की यदि किसी तालाव में लगा दी जाय तो वह काम नहीं करेगी। नदी के बहते हुए पानी में ही पन-चक्की काम कर सकती हैं।

सन्तू-ठीक है। मैं समभ रहा हूं।

मास्टर साहब—इस प्रकार, कोई भी पदार्थ हो जब चलता है, तब वह कुछ न कुछ काम करता है। गितशील पदार्थ काम करते है। तालाब के पानी में जब पतवार चलाते हैं तब पानी में गित पैदा होती है। श्रीर गितशील पानी नाव को श्रागे बढ़ाता है। श्रक्ष्म पदार्थ में जब काम करने की सामर्थ्य होती है तब कहा जाता है कि उस पदार्थ में शिक्त है। सभी गितशील पदार्थों में शिक्त होती हैं; हवा में, पानी में, पत्थर में, सभी में। जब चीजे चलती हैं तब वे शिक्तमान हो जाती हैं। परन्तु चलते हुए पदार्थों में ही शिक्त होती हो, सो बात नहीं है। गरम पदार्थों में

शीतल पदार्थों की अपेचा अधिक शक्ति होती है। विद्युत् से संचरित पदार्थों मे साधारण पदार्थों की अपेचा अधिक शक्ति होती है। इस प्रकार गित के अलावा ताप और विद्युत् भी शिक्त के रूपान्तर हैं। पदार्थ जब काम करता है तब वह शक्ति का एक रूप होता है।

सन्तू—तो ताप श्रौर विद्युत् भी काम कर सकते हैं ?

मास्टर साहव—अवश्य। तुम जानते हो कि भाप का ऐजिन कितना कार्य करता है। रेल-गाड़ी भाप के ऐजिन से ही चलती है। यह ऐजिन मीलो तक सैकड़ों-हजारों मन बोमा खींच कर ले जाता है। ऐजिन में जो मट्टी होती है, उसमें बनने वाली भाप की सहायता से ही वह यह काम करता है। यदि भट्टी न हो तो रेलगाड़ी नहीं चल सकती। इसी प्रकार, वम्बई से कल्यान तक बिजली की रेलगाड़ियाँ चलती हैं। देहली, कलकत्ता आदि शहरों में ट्रामगाड़ियाँ भी बिजली से ही चलती हैं। भट्टी की ऑच के बजाय उनमें विजली की धारा का उपयोग होता है। वे विद्युत्-धारा से चलती हैं। इस प्रकार विद्युत् भी काम करती है।

सन्तू-अच्छा, मोटर किस प्रकार चलती है ?

मास्टर साहव—मोटर दूसरे प्रकार से चलती हैं। मोटर में जो ऐक्षिन होता है, उसमें चलने की शक्ति विस्फोट की रासायितक किया और ताप से आती है। इसके भीतर बरावर विस्फोट होते रहते हैं। तुम जानते हो, विस्फोट में कितनी शक्ति होती हैं? वम

के विस्फोट से मकान गिर जाते हैं। विस्फोट से पत्थर की चट्टाने टूट जाती हैं। थोड़ी-सी बारूद के विस्फोट से तोप का बहुत वजनी गोला मीलो तक फेका जा सकता है।

सन्तू-विस्फोट क्या है ?

मास्टर साहब—विस्फोट अत्यन्त तोन्न वेग से चलती हुई आँधी के समान है। जब किसी पदार्थ का विस्फोट होता है तब गैस पैदा होती है जो प्रचंड वेग से आगे बढ़ती है, और अपने सामने की सारी चीजो को ढकेलती जाती है। बन्दूक चलते बंक बारूद के विस्फोट से गैस पैदा होती है, जो बन्दूक की नाल मे होकर बड़ी तेजी से आगे बढ़ती है, और गोली को धका देकर बाहर फेकती है। गैस मे जो शक्ति पैदा होती है, वह उसकी तीन्न गित का ही, रूप है। सममे ?

सन्तू—हाँ, कुछ समभ तो गया।

मास्टर साहब—इस सम्बन्ध में मैं तुम्हें एक और बात बता दूं। शक्ति के जितने भी रूप हैं, उन सब को हम एक दूसरे में बदल सकते हैं। ताप की शक्ति को हम गित अथवा विद्युत् की शक्ति में बदल सकते है। इसी प्रकार गित की शक्ति को हम पुनः ताप में बदल सकते है। मतलब यह है कि शक्ति के रूप को हम जिस प्रकार भी चाहे बदल सकते है। और इस सम्बन्ध में एक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि इस परिवर्तन में शक्ति का कभी नाश

नहीं होता। एक शक्ति, को हम किसी भी तरह दूसरी शक्ति में बदले, परिवर्तन के अन्त मे उसका परिमाण वही रहेगा जो शुरू में था। इससे प्रकट है कि शक्ति अविनाशी है। संसार मे शिक्त का नाश नहीं होता। विज्ञान की भाषा में शक्ति के इस नियम को शिक्त की अविनाशिता का नियम कहते हैं। अँगरेजी में इसे Conservation of Energy कहते है। तुम थोड़ी अँगरेजी पढ़ गये हो। इसलिए में सममता हूँ इसे तुम याद रख सकोगे। अच्छा, अब मुसे छुट्टी दो। मैं अपना कार्य करूँगा। तब तक तुम भी खेलो-कूदा।

बारहवाँ अध्याय

पानी कहाँ से बरसता है ?

उस दिन रात भर पानी बरसता रहा। और दिन में भी मेह की भड़ी लगी रही। इसलिए सन्तू, शान्ता और मन्तू कहीं बाहर खेलने नहीं जा पाये। तीनो भीतर दालान मे खेलते रहे। बाहर खूब पानी पड़ रहा था। खेलते-खेलते शान्ता बोली— "देखों तो कैसा पानी बरस रहा है। ऐसा मालूम होता है कि आज रुकेगा ही नहीं।"

सन्तु बोला—सो कैसे हो सकता है। पानी जितना तेज बरसेगा, उतना ही जल्दी रुक भी जायेगा। इतना तेज पानी बहुत देर तक नहीं बरस सकता।

मन्तू-क्यो ?

सन्तू—यह तो बहुत स्पष्ट है। पानी आखिर बादलों में ही से बरसता है। और जब बादल खाली हो जायेंगे तो मेह कहाँ से बरसेगा।

मन्तू बोला—परन्तु हमेशा नये बादल जो आते रहते हैं!
और फिर वे कम नहीं जान पड़ते। बादल अगर कम हें।
प० प०—द

तो दुवारा पानी वरसे ही नहीं। परन्तु पानी श्रकसर वरसता रहता है। श्रगर श्राज वरसना वन्द्र हो जाय तो दस पन्द्रह दिन में, या एक महीने में फिर पानी वरसेगा। इसलिए कोई ऐसी जगह जरूर है जहाँ पानी से भरे वादल रहते हैं। श्रगर वे सब बादल एक-एक करके यहाँ वरसने लगे. तो फिर पानी कैसे रुक सकता है, क्योंकि वादल जरूर वहुत हैं। यदि वे थोडे होते तो श्रव तक कभी के खाली हो गये होते।

सन्तू वोला—यह सब कुछ नहीं। सब के सब बाटल श्राज ही कैसे वरस सकते हैं ⁹ परन्तु फिर भी ये श्राते कहाँ से हैं ? मुके ऐसा जान पडता है कि बाटल जब खाली हो जाते हैं तब वे फिर भर जाते हैं।

शान्ता बोली—श्रम्मा कहती थी कि पानी इन्द्र भगवान वरसाते हैं। ऐसा मालूम होता है कि वादल जब खाली हो जाते हैं तब इन्द्र भगवान के श्रादमी उन्हें फिर पानी से भर देते हैं।

मन्तू—वस श्रम्मा तो ऐसी ही वाते कहती हैं। कल भी तो वह यह कहती थी कि चन्द्रमा को राचस निगल जाता है। परन्तु श्रसलि-यत कुछ श्रोर निकली। परन्तु फिर भी यह एक सोचने की वात हैं कि वादल जब खाली हो जाते हैं तब उनमे पानी कहाँ से श्राता हैं?

सन्तू को इसका कोई जवाव नहीं सूमा । उसी समय उसे दालान में मास्टर साहव की त्रावाज सुनायी दी। मास्टर साहव के त्राते ही उसने पूछा—"मास्टर साहब, बादल जब खाली हो जाते हैं, तब उनमे फिर पानी कहाँ से त्रा जाता है ?"

मास्टर साहब—मतलब यह कि तुम यह जानता चाहते हो कि ये बादल आते कहाँ से हैं। क्यों न ? ये बादल समुद्र और निदयों से आते हैं।

मन्तू-परन्तु वे ऊपर त्राकाश में कैसे चढ़ जाते हैं ?

मास्टर साहब—में तुम्हे श्रभी समकाता हूँ। मैंने तुम्हें बताया है कि गरम करने से पानी भाप बन जाता है। परन्तु पानी को हम चूल्हे पर रख कर गरम न करें तो भी वह हमेशा भाप बनकर उड़ता रहता है। नदी या तालाब की सतह पर सूर्य की किरणें पड़ने से पानी भाप बनकर हवा में उड़ता है। गीला कपड़ा जब हवा में सूखने डालते हैं तो पानी भाप बन कर उड़ जाता है, श्रोर कपड़ा सूख जाता है।

पानी का इस प्रकार भाप बन कर उड़ना हमें दिखायी नहीं पड़ता। यदि तुम एक खुले बरतन में पानी भर कर हवा में रख दो तो कुछ समय बाद बरतन बिलकुल खाली मिलेगा। पानी धीरे-धीरे भाप बन जायगा; परन्तु बरतन को बहुत ध्यान से देखने पर भी पानी का भाप बनकर उड़ना तुम्हे नजर नहीं आयगा। वह धीरे-धीरे अदृश्य गैस का रूप धारण कर लेता है। सूर्य की किरणों के ताप से समुद्र और निद्यों का पानी इसी तरह बराबर श्रदृश्य गैस

के रूप में वदलता रहता है। यह गैस हवा में ऊपर उठती है। परन्तु तुम जानते हो कि ऊँचाई पर हवा वहुत ठंडी है। ऊँचे पर्वतों की चोटियाँ हमेशा वर्फ से ढकी रहती हैं। इसकी वजह यही है कि ऊँचाई पर हवा वहुत ठंडी है। इसलिए पानी की यह श्रदृश्य गैस जब ऊपर पहुँचती है तो ठंडक पाकर फिर पानी वन जाती है। वास्तव मे पहले वह पानी की सूचम वूँदो का रूप धारण करती है। वाद में ये वूँदे बड़ी होकर नीचे वरसती है। वादल इसी तरह वनते हैं। सूर्य की गरमी पाकर समुद्र श्रीर निदयो का जो पानी भाप बनकर ऊपर उठता है वही बादल है।

मन्तु ने पूछा—समुद्र श्रौर निद्यों का पानी जब हमेशा भाप वनकर उड़ता रहता है तो वे सूख क्यो नहीं जाते ?

सन्तू ने जल्दी से जवाब दिया— वे इसिलए नहीं सूखते कि जो पानी भाप बन कर ऊपर उठता है वहीं फिर बरस जाता है। पानी भाप बनकर ऊपर उठता है और फिर मेह बनकर नीचे पृथिवी पर गिर पड़ता है।

मास्टर साहब—हॉ. तुम ठीक कहते हो। श्रोर इसके श्रतावा निद्यॉ समुद्र में जाकर गिरती हैं। वर्षा का श्रथवा नदी-नालों का जो पानी बड़ी निदयों मे जाता है वह समुद्र मे ही पहुँचता है। इसलिए भी समुद्र हमेशा पानी से भरा रहता है।

तेरहवाँ अध्याय

गरमी और सरदी का प्रभाव

दूसरे दिन मास्टर साहब के आते ही सन्तू ने प्रश्न किया— 'क्यों मास्टर साहब क्या गरमी से चीजें फैल जाती हैं ?

मास्टर साहब—हाँ। परन्तु यह बात तुम्हारे ध्यान में कैसे त्रायी ?

सन्तू—आज सुबह पिताजी ऐसी ही कुछ बात कह रहे थे।
असल बात यह है कि कॉच की एक खाली शीशी की डाट नहीं खुल
रही थी। यह डाट भी कॉच की ही थी और ऐसी जकड़ गयी थी कि
रज्जू काका के लोख प्रयह्न करने पर भी टस से मस नहीं हो रही
थी। तब पिताजी ने शीशी के मुंह को थोड़ी ऑच दिखाने के
लिए कहा और रज्जू काका को बताया कि ऑच दिखाने से शीशी
का मुंह फैलेगा और डाट खुल जायगी। पिताजी की यह बात
सुनकर ही मैंने अन्दाज लगाया कि गरमी से ज़रूर सब चीजें
फैलती होंगी।

मास्टर साहब ने खुश होकर कहा- "तुम्हारा अन्दाज़ विल-फ़ुल ठीक है। गरमी से पदार्थ फैलते है। यह कई प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है। यदि तुम्हारे पास यहाँ लोहे का एक कञ्जा ध्यौर उसके छेद मे होकर ठीक-ठीक जा सकने योग्य एक पेच हो तो तुम यह अच्छी तरह देख सकते हो कि गरमी से पदार्थ बढ़ जाते हैं। परन्तु यह पेच ठीक कब्जे के नाप का होना चाहिए। उसके छेद से न तो जरा भी बड़ा हो, श्रौर न जरा भी छोटा। श्रव यदि इस पेच को तुम गरम करके छेद मे होकर डालने की कोशिश करो तो तुम देखोगे कि वह छेद में होकर नहीं जा पाता। कारण, गरम होने से पेच का त्रायतन वढ़ गया है। मतलव यह है कि वह चारो तरफ से एक सा फेल गया है। परन्तु कुछ देर वाद ठडे होने पर तुम देखोगे कि वह फिर पहले की भॉति ही छेद के भीतर श्रासानी से श्रा-जा सकता है।

सन्त्—तो क्या गरमी से सव पदार्थ फैलते हैं ? मेरे कहने का मतलव यह है कि क्या द्रव पदार्थ भी गरमी से फैलते हैं ?

मास्टर साहव—हाँ। लोहा, पीतल, ताँवा, पानी, काँच, हवा, गरमी से सव पदार्थ फैलते हैं। यह दूसरी वात हैं कि वरावर की गरमी पाकर कुछ पदार्थ कम फैलते हैं, कुछ ज्यादा। पदार्थों के इस गुण का कई तरह से लाम उठाया गया है। साथ ही इस जानकारी से कि गरमी से पदार्थ फैलते हैं, हम वहुत सी हानि से भी वचते

हैं। गरमी से यदि पदार्थ फैलते न होते तो थर्मामीटर का बनाना असम्भव था। तुम जानने हो कि थर्मामीटर में पारा भरा रहता है। तिनक सी गरमी पाकर ही पारा फैलता है, श्रीर थर्मामीटर की सूदम नली के ऊपर चढ़ जाता है। इस प्रकार गरम होकर फैलने के गुण से पदार्थी का ताप-क्रम नापने में हमें मदद मिलती है।

इसी प्रकार बैलगाड़ी के पहिये पर लोहे की जो हाल चढ़ायी जाती है वह पहिये से कुछ छोटी होती है। चढ़ाते वक्त वह लाल गरम कर ली जाती है। गरम होने से हाल बढ़ जाती है। तब वह आसानी से पहिये पर चढ़ जाती है। पहिये पर चढ़ा कर उस पर फिर ठंडा पानी डालते हैं। ठंडी होने से हाल सिकुड़ती है और पहिये को जकड़ कर पकड़ लेती है।

सन्तू—ठीक है, नदी के किनारे उस तरफ जो लुहार रहता है उसे मैने कई चार इसी प्रकार हाल को गरम करके पहिये पर चढ़ाते देखा है।

मास्टर साहब—इसके अतिरिक्त तुमने देखा होगा कि रेल की पटरी लगातार एक नहीं होती। बल्कि वह छोटी-छोटी पटरियों से मिल कर बनती है। ये पटरियाँ आपस में बराबर-बराबर जुड़ी नहीं होतीं। मतलब यह कि एक पटरी का छोर दूसरी पटरी के छोर से बराबर मिला कर नहीं रक्खा जाता। बल्कि उनके बीच में थोड़ी जगह छूटी रहती है।

वर्ष वनता है तो वह सिकुड़ने की बजाय फैलता है। यह वास्तव में वड़ी विचित्र वात है। परन्तु इससे बहुत लाभ होता है। शीतल होने पर पानी सिकुड़ने के बजाय फैलता है यह सचमुच बड़ा श्रच्छा है।

सन्तू-सो क्यों ?

मास्टर साहब-वह इस तरह कि फैलने पर बर्फ पानी से हलकी हो जाती है। हलकी होने की वजह से पानी में डूबने की बजाय वह उस पर तैरती रहती है। सर्द मुल्क में रहने वालो को इससे बड़ा लाभ होता है। समुद्रों श्रौर निद्यों में केवल ऊपर का पानी ही जम पाता है। क्योंकि सर्द हवा ऊपर ही लगती है। इसलिए ऊपर का पानी ही वर्फ बनता है। अब यदि वर्फ पानी से भारी होती तो वह नीचे बैठ जाती श्रौर तब पानी की जो दूसरी खुली हुई सतह होती उसे ठंडी हवा लगती, श्रौर ऊपर का पानी भी फिर वर्भ वन जाता। वह वर्भ फिर नीचे वैठ जाती। श्रोर तब दूसरी सतह का जमना शुरू होता। इस प्रकार सारा पानी जम जाता श्रौर श्रीष्म ऋतु में उसका पिघलना कठिन हो जाता । शीत ऋतु में निदयों, तालावों और फीलों के जम जाने की वजह से जल के जीवों का रहना मुश्किल हो जाता और लोगों को पीने के लिए. पानी तक न मिलता।

सन्त्—ठीक है। मैं समम गया।

चौदहवाँ अध्याय

इन्द्र-धनुष

दूसरे दिन यद्यपि दिन भर पानी बरसता रहा, परन्तु शाम को पिच्छम की ओर बादल साफ हो गये और सूर्य चमकने लगा। सन्ध्या के समय सब लोग मास्टर साहब के साथ नदी किनारे घूमने गये तो सहसा सन्तू ने देखा कि पूरब की ओर सुन्दर इन्द्र-धनुष उगा हुआ है। उसे देखकर वह बड़ा खुश हुआ और मास्टर साहब से वोला—"देखिये, कैसा सुन्दर इन्द्रधनुष है।"

मास्टर साहव ने आकाश की ओर देखकर कहा—"हॉ, जरूर यहुत सुन्दर है। अच्छा, क्या तुम देख रहे हो कि इस समय सूर्य पिच्छम की ओर है। वर्षा में जब सूर्य चमकता है तभी पूरब या पिच्छम में इन्द्र-धनुष दिखायी देता है। इसके अतिरिक्त एक बात और है। इन्द्रधनुप सूर्यास्त या सूर्योद्य के समय ही दिखायी देता है। दोपहर में कभी नहीं दिखायी देता। सूर्य आकाश में चितिज के जितना नजदीक होता है, इन्द्रधनुष भी

जतना ही वड़ा दिखायी देता है। अच्छा शान्ता, जरा देखों तो इन्द्रधनुष में कौन-कौन से रंग हैं ? ऊपर से देखना शुरू करो।

शान्ता—लाल, नारंगी, हरा, श्रासमानी— मास्टर साहव—श्रोर १ शान्ता—श्रोर वेंजनी ।

मास्टर साहव—ठीक है। आसमानी और वैंजनी के वीच में नीला रॅग भी भलक रहा है। इसी तरह लाल के नजदीक नारंगी है और फिर कुछ पीला भी चमक रहा है। अच्छा, क्या ये सब रॅग अलग-अलग हैं? कहने का मतलब यह कि ये सातो रॅग, धारियों की तरह एक दूसरे से जुटा हैं, या एक रॅग अपने नजदीक के दूसरे रॅग में घुलमिल रहा हैं?

सन्तू-एक रॅग दूसरे रॅग में मिल रहा है। इस तरह अनेक दिखायी पड़ रहे हैं।

मास्टर साहव—हॉ, वास्तव में अनिगनती -रॅग हैं। इन्द्र-धनुष की यही विचित्रता है। इसी से वह इतना सुन्दर दिखायी देता है। एक रॅग दूसरे रॅग मे इस तरह घुलमिल रहा है कि हमें पता नहीं चलता कि कहाँ एक रॅग खतम होता है और कहाँ दूसरा शुरू।

शान्ता—श्रौर देखिये, ऊपर एक श्रौर इन्द्रधनुष चमकता नजर श्रा रहा है। परन्तु यह पहले जैसा चमकीला नहीं है।

मास्टर साहब — वास्तव में इन्द्रधनुष कई बनते हैं। परन्तु हमें प्रायः दो से ऋधिक नहीं दिखायी देते।

सन्तू—यह तो हमारे बहुत नजदीक है। क्या हम उसके निकट पहुँच सकते है ?

मास्टर साहब—नहीं, तुम उसके नजदीक नहीं पहुँच सकते। तुम जितना आगे बढ़ोगे वह तुमसे उतना ही पीछे हटता जायेगा। इन्द्रधनुष मकान या पेड़ की तरह कोई ठोस पदार्थ नहीं है। तुम इन्द्रधनुष को हाथ से नहीं छू सकते। तुम उस पर हाथ नहीं रख सकते। छूने के लिए वहाँ कुछ है ही नहीं। यह जो इन्द्रधनुष तुम देख रहे हो वह प्रकाश है। प्रकाश के सिवा और कुछ नहीं। वह सूर्य का प्रकाश है।

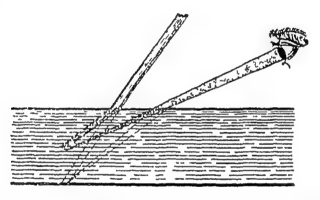
सन्तू-ऐसा रॅग-बिरंगा!

मास्टर साहब—हाँ। मैंने तुम्हें बताया है कि सूर्य का प्रकाश कई रंगों से मिल कर बना है। इस समय वहीं रंग तुम्हारे सामने खिल रहे हैं।

सन्तू—श्रोहो, यह बात है। परन्तु ये रंग किस तरह वने ? इन्द्रधनुष कैसे बनता है १ मै तो कुछ श्रौर ही समभता था।

मास्टर साहब—इन्द्रधनुष कैसे बनता है, यह मै तुम्हें जरूर बताऊँगा। परन्तु इसके साथ तुम्हें दो एक श्रीर वाते बतानी पहेंगी। अच्छा, क्या तुमने कभी इस वात पर ध्यान दिया है कि यदि तुम छड़ी को तिरछा करके पानी में डालो तो वह एक श्रोर को कुछ भुकी नजर श्राती है ^१

सन्तृ—हॉ, यह तो मैंने देखा है। यद्यपि छड़ी वास्तव में फुकती नहीं है।



मास्टर साहय—ठीक है। पानी में डालने से छड़ी नहीं मुकती, वह केवल भुकी हुई नजर आती है। परन्तु प्रकाश जब पानी में जाता है तब वह भुक जाता है। वैसे प्रकाश सदैव सीधी रेखा में चलता है। परन्तु जब कभी वह पानी, कॉच, अथवा अन्य ऐसे ही पारदर्शक पदार्थ में होकर गुजरता है तब अपनी असली दिशा छोड़कर कुछ एक दूसरी ओर को मुड़ जाता है। अब तुम समम सकते हो कि पानी में लकड़ी डालने से वह एक ओर को कुछ भुकी क्यों नजर आती है। कारण यह है कि पानी में

हूवे हुए हिस्से से जो प्रकाश आता है उसे पानी में होकर गुजरना पड़ता है, और जब वह हवा में बाहर निकलता है तो एक ओर को कांण बनाकर, कुछ भुक जाता है। परन्तु लकड़ी के पानी से बाहर निकले हुए हिस्से से जो प्रकाश आता है वह नहीं भुकता। क्योंकि वह हिस्सा पानी में हूबा नहीं होता। इस प्रकार लकड़ी के दो अलग-अलग हिस्सों से दो विभिन्न दिशाओं में प्रकाश हमारे पास आता है। और इसी से लकड़ी हमें भुकी नजर आती है।

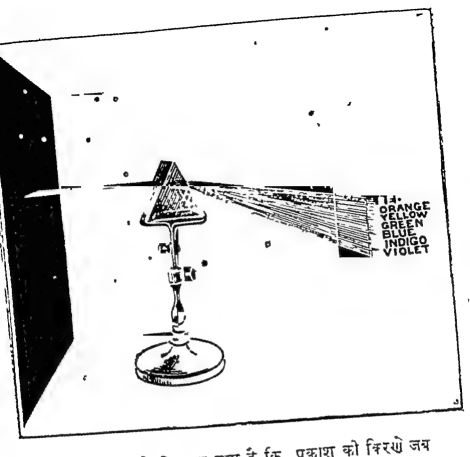
ये सारी वाते पूरी तौर से सन्तू की समम मे नहीं आ रही थी। फिर भी वह उन्हें ध्यान से सुन रहा था और सममने की कोशिश कर रहा था।

मास्टर साहव—अव मै तुम्हे एक और बात बताना चाहता हूँ। यदि तुम कभी पानी से भरे हुए मोटे कॉच के गिलांस को देखों, या कोई ऐसी मोटी शीशी लो जिसमे तिकोंने या चौकोंने फलक गढ़े हुए हों, तो तुम्हें उसके ऊपर अनेक प्रकार के रँग खेलते नजर आयेगे। मैं तुम्हे एक दिन का हाल बताऊँ। मैं अपने कमरे में कुसी पर बैठा एक किताब पढ़ रहा था। बाहर सूर्य चमक रहा था और उसकी उज्ज्वल किरणे खिड़की के मार्ग से कमरे के भीतर आ रही थी। तुम जानते हो कि मैं खिड़कियाँ हमेशा खुली रखता हूँ। क्योंकि मुक्ते प्रकाश पसन्द है। मैं किताब पढ़ने में दत्त-चित्त था। सहसा मैंने देखा कि मेरे कुरते पर और किताब पर

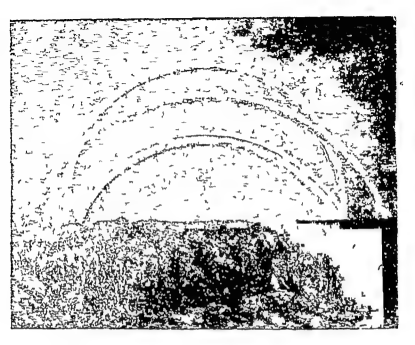
भी लाल, नीले श्रीर बैंजनी रंग की किरणें नाच रही हैं। मैंने कमरे में इधर-उधर नजर दौड़ायी। परन्तु कुछ समम में नहीं श्राया कि यह प्रकाश कहाँ से श्रा रहा है। श्रन्त में मेरी नजर मेज पर रक्खे हुए काँच के श्रठपहले पेपरवेट पर पड़ी। पेपरवेट तो तुम जानते हो न ले जो कागज दवाने के काम श्राता है। तुमने मेरी मेज पर रक्खा देखा होगा। मैं ने देखा कि सामने ऊपर की खिड़की से सूर्य की किरणें काँच के इस पेपरवेट पर पड़ रही हैं, श्रीर फिर उस में होकर दीवार पर पड़ रही थी, जहाँ मेरे उठ श्राने के वाद श्रव भी प्रकाश की लाल पीली किरणें खेल रही थी।

सन्तू—तो क्या ये लाल पीली किरणे सूर्य के प्रकाश से च्यायी थीं।

मास्टर साहव — हाँ। मै तुम्हे वता चुका हूँ कि मामूली प्रकाश कई रंगो से मिल कर बना है। और मैं ने तुम्हें यह भी बताया है कि प्रकाश जब पानी या कॉच जैसी पारदर्शक चीज में होकर गुज़रता है तब वह एक ओर को मुक जाता है। परन्तु रंग की जिन किरणों से यह प्रकाश बना है वे सब समान रूप से नहीं मुकतीं। कुछ ज्यादा मुकती हैं तो कुछ कम। उदाहरण के लिए लाल रंग की किरणों की अपेचा बैजनी रंग की किरणों अधिक मुकती हैं। बाक़ी दूसरे रंग कम से इनके बीच



जगर के चित्र में दिखाया गया है कि प्रकाश को किरणे जन पिड़म को पार करता हैं ता ने लाल, नारगी, पीले, हरे प्रादि केंग की किरणों में विभक्त होकर कम ने एक ग्रोर को मुद्र जाती हैं।



इन्द्र-धनुष

साधारण तरीके पर प्रायः दो इन्द्र-धनुष दिखायी देते हैं । नीचे वाले धनुष में वेंजनी रग नीचे श्रीर लाल ऊपर होता है । अपर के धनुष में ठीक इसका उल्टा होता है । यानी लाल रग नीचे श्रीर वेंजनी अपर होता है । इस चित्र में तीन धनुष दिखाये गये हैं । तीन इन्द्र-धनुष एक सांथ बहुत कम देखने में श्राते

मे रहते हैं। लाल के बाद नारंगी। फिर पीला, फिर हरा, फिर श्रासमानी, फिर नीला, फिर बैंजनी। बैंजनी रंग की किरणे सब से अधिक भुकती हैं।

सन्तू में अभी आपकी बात पूरी तरह नहीं सभमा।

मास्टर साहब- मामृली प्रकाश की किरणों में सब रँग की किरएों परस्पर मिली होती हैं। श्रौर पानी या कॉच में से वे सब एक साथ बाहर नहीं निकलतीं क्योंकि वे सब समान रूप से नहीं भुकती। पानी या काँच मानों उनको अलग-अलग कर देता है। किताव पढ़ते वक्त अपने कमरे मे मुभे जो रंग-बिरंगी किरगों नजर श्रायीं वे इसी तरह बनी । सूर्य का प्रकाश कॉच के श्रठपहले पेपरवेट पर पड़ा श्रौर जब वह उसमें से बाहर निकला तो अपने असली रंगों मे वंट गया । इन्द्रधनुष ठीक इसी तरह वनता है। बरसात के दिनों में पानी की अनेक नन्हीं-नर्न्ही बूँदे हवा में बिखरी होती हैं। सूर्य की किरगों इन नन्हीं-नन्हीं वूँदों में होकर गुजरती हैं और फिर हमारे पास पहुँचती है। परन्तु सूर्य की किरणों मे जो रँग हैं, पानी की वूँदों में होकर गुजरते वक्त वे सब अलग-अलग हो जाते हैं, श्रौर मिले हुए रूप में हमारे पास नहीं पहुँचते। इसलिए श्रलग-श्रलग नजर श्राते हैं। हम जो इन्द्रधतुष देख रहे हैं वह सूर्यं का प्रकाश है जो पानी की नन्हीं-नन्हीं वूँदो में होकर आने की वजह से अपने रंगों में वॅट गया है।

सन्तू—मै ने पिता जी की बैठक में लटकते हुई माड़ का एक शीशा पड़ा पाया था। उसमें तीन फलक हैं। उसमे देखने से इन्द्र-धनुष की तरह ही नीले और पीले रंग की धारी नजर आती है।

मास्टर साहब—ठीक हैं। इस तरह के तिपहले कॉच को अंप्रेजी में प्रिज्म कहते हैं। मेरे पास एक प्रिज्म है। उसके तीन पहल तो चौकोर और ऊपर और नीचे के सिरे तिकोने △। उसमे होकर देखने से लाल, पीले, नीले रॅग की अंनेक खूबसूरत धारियाँ नजर आती हैं। उसका कारण यही है कि उसमे होकर जो प्रकाश हमारी ऑखों में पहुँचता है वह अलग-अलग होकर पहुँचता है। अच्छा, अब चलो घर लौट चलें। देर हो रही है। प्रिज्म की चर्चा छिड़ने से मुमे एक वालक की याद आ गयी हैं जो संसार का एक प्रसिद्ध महापुरुष हुआ है। इन्द्र-धनुष की इस चर्चा से इस बालक का बड़ा सम्बन्ध है।

श्राज से क़रीब तीन सौ वर्ष पहले इंगलैंड के एक छोटे से गॉव में एक बालक का जन्म हुश्रा । यह बालक इतना कमजोर श्रोर दुबला पतला था कि उसकी माता श्रकसर कहा करती थी कि वह उसे श्रासानी से चौड़े मुँह की एक शीशी में रख सकती है । उसके सभी सहपाठी उसे आलसी और निकम्मा समभते थे। स्कूल की किताबे पढ़ने में इस वालक का बहुत मन नहीं लगता था। उस जमाने की पढ़ाई आज कुल की पढ़ाई से विलकुल भिन्न थी। सिवा भाषा और व्याकरण के और किसी विषय पर उन दिनों अधिक जोर नहीं दिया जाता था। ऐसी दशा मे आइजक न्यूटन जैसे वालक को स्कूल की कितावे यदि रूखी जान पड़ती हों और पाठ याद करने में यदि उसका मन न लगता हो, तो यह स्वाभाविक ही था। सन्तू—क्या उस वालक का नाम आइजक न्यूटन था?

मास्टर साहब—हॉ, उसका नाम आइजक न्यूटन था। और न खेल में ही उसका मन लगता था। श्रौर लड़के जब खेलते रहते तब वह तरह-तरह के कल पुर्जे श्रौर खिलौने बनाने में श्रपना समय विताता! उसने एक ऐसी घड़ी बनायी जो पानी की शक्ति से चलती थी। एक ऐसी चक्की वनायी जो चूहे के घूमने से चलती थी। श्रीर एक ऐसी गाड़ी वनायी कि जब कोई उस पर बैठता तव वह चल पड़ती थी। इस तरह की न जाने कितनी श्रजीव चीजे उसने यनायीं। उसे पतंग उड़ाने का भी वड़ा शौक था। उसने यह जानने के लिए वड़ा परिश्रम किया कि किस त्राकार प्रकार की पतंग वनाने श्रौर किस जगह उसमें डोरा बाँधने से वह श्रासमान में ख्य ऊँची उड़ेगी। इसी प्रकार उसने कड़े फिल्ली क़ाराज की एक लालटैन बनायी जिसमें वह मोमबत्ती के फालत् दुकड़े जलाता, श्रीर सुबह श्रॅधेरे में जब स्कूल जाना पड़ता तब अपने साथ ले जाता था। अपनी इस लालटैन को वह अकसर रात के वक पतंग से बॉधकर आसमान में उड़ाता था। इससे देहात के लोग वहुत हर जाते। सममते कि कोई अगिया भूत है। परन्तु इसका यह मतलव नहीं कि स्कूल में यह बालक हमेशा निकम्मा बना रहा। नहीं। एक दिन का जिक्र है कि एक लड़के ने, जे। उसके दजे में अञ्बल था, उसके पेट में तान कर लात मार दी। इससे आइजक को बड़ी शर्म आयी, और उसने प्रतिज्ञा की कि वह अपनी क्लास में अञ्बल होकर रहेगा। और वह शोब ही स्कूल के सब लड़कों में अञ्बल हो गया, और हमेशा अञ्बल बना रहा।

परन्तु आज इतना समय नहीं है कि न्यूटन की पूरी कहानी में तुम्हें सुनाऊं, और विस्तार से वताऊं कि किस प्रकार उसने गिएत और ज्योतिप की अनेक गृह समस्याओं को हल किया, और किस प्रकार एक प्रिज्म की सहायता से पहले पहल इस वात का आविष्कार किया कि सूर्य का प्रकाश जब उसमें होकर वाहर निकलता है तब वह एक ओर को मुड़ हो नहीं जाता, विल्क लाल, पीले, नीले आदि रॅगों मे विभक्त हो जाता है।

उसने अपने कमरे की एक खिड़की में छेद किया, जिसमें सूर्य की किरणे भीतर आ सकें। छेद में होकर सूर्य की किरणे सीधी फर्रा पर पड़ने लगीं। इन किरणों के मार्ग में उसने एक त्रिज्म रक्खा। ऐसा करने से किरणें ऊपर को मुड़ गयीं और लाल, पीली, नीली धारियों के घुंधले से धब्बे के रूप में दीवार पर पड़ने लगीं। इस घुंधले धब्बे में सात रंग ही मुख्य थे। लाल, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला, और बैंजनी। न्यूटन ने इस धब्बे का नाम स्पैक्ट्रम (spectrum) रक्खा। हम इसे रंगो का परदा या वर्णपट कह सकते है। ये रँग कहाँ से आते हैं, पहले तो यह यात ठीक तौर से न्यूटन को समम्म में नहीं आयी। परन्तु वाद में उसने कई तरह के यन्त्र वनाकर सिद्ध किया कि ये रंग सूर्य के त्रकाश में से आते हैं। वास्तव में वह सूर्य का प्रकाश ही हैं।

परन्तु उस वक्त तक सब लोग घर पहुँच चुके थे, और सन्तू के पिता भोजन के लिए उसका इन्तजार कर रहे थे इसलिए यह चर्चा अपूर्ण ही रह गयी कि न्यूटन ने किस प्रकार सूर्य की किरणों के गूड़ रहस्य को जानने के लिए अनेक प्रकार के यन्त्र वनाये, और किस तरह गणित और विज्ञान के अनेक गूड़ तत्वों की खोज उसने की।

उस दिन सन्तू वहुत रात तक अपने पिता से न्यूटन की ही चर्चा करता रहा।

पन्द्रहवाँ अध्याय

रसायन-शास्त्र

जव सन्ध्या को मास्टर साहब आये तो सन्तू ने कहा, "आज पिता जी ने कई विषयों की चर्चा की। उनमें रसायन-शास्त्र का नाम भी उन्होंने लिया था। रसायन-शास्त्र क्या है ^१"

मास्टर साहब—रसायन-शास्त्र हमारे बहुत काम का विषय
है। हमारे जीवन में रोज काम श्राने वाली श्रनेक चीजें,रसायन-शास्त्र के ज्ञान से ही वन सकी हैं। काग़ज, कलम, स्याही, खाने-पीने की श्रनेक चीजें, तरह-तरह की दवाइयाँ, भिन्न-भिन्न प्रकार के रंग, यहाँ तक कि शक्कर श्रादि भी रसायन-शास्त्र की सहायता से ही बनती हैं। जब तुम श्रागे स्कूल में पढ़ने जाश्रोगे तो तुम्हें रसायन-शास्त्र सिखाया जायगा। तुम्हें याद होगा, मैंने तुम्हें वताया है कि संसार में बानवे के क़रीब मूल पदार्थ हैं। इन मूल पदार्थों का पता वैज्ञानिकों को धीरे-धीरे ही लगा है। इन्हें तुम 'तत्त्व' कह सकते हो। पुराने जमाने में लोगों का . ख्याल थां कि संसार की सब चीजों मिट्टी, पानी, श्रिफ्त, हवा श्रीर श्राकाश, इन पाँच तत्त्वों से ही मिलकर बने हैं। परन्तु तुम जानते हो कि जल स्वयम श्रन्य दो पदार्थों से—हाई ड्रोजन श्रीर श्राक्सीजन से मिलकर बना है। ये दोनो पदार्थ तत्व कहलाते हैं। क्योंकि हाई ड्रोजन-हाई ड्रोजन ही है, वह किसी श्रन्य पदार्थ से मिलकर नहीं बनता। इसी प्रकार श्राक्सीजन भी श्राक्सीजन ही है। उसमे श्रन्य किसी पदार्थ का संयोग नहीं है। इस प्रकार बानवे के करीब मूल पदार्थ या तत्त्व हैं जिनका पता श्रब तक चला है। संसार के सब पदार्थ इन वानवे पदार्थों की सहायता से ही बने हैं।

सन्तू-हॉ, श्रापने बताया तो था।

मास्टर साहब—अच्छा तो, ये बानवे मूल पदार्थ क्या हैं, उनके भिन्न-भिन्न गुगा और धर्म क्या हैं और दुनिया के अन्य सब पदार्थ किस प्रकार इनके मिलने से बनते हैं, और किस प्रकार इनकी सहायता से अन्य नये पदार्थ बनाये जा सकते हैं रसायन-शास्त्र से हमे इन सब बातो का ज्ञान प्राप्त होता है।

सन्तू—तो क्या रसायन-शास्त्र पढ़कर मैं बहुत से पदार्थों का बनाना सीख जाऊँगा ?

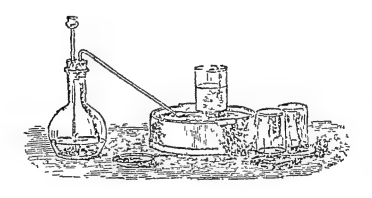
मास्टर साहब—सो बात तो नहीं है। फिर भी कुछ पदार्थों का बनाना तुम अवश्य सीख जाओरो। प्रयत्न करने पर श्रौर

, १३६)

भी अनेक पदार्थ बना सकोगे। तुम देखोगे कि यह विषय बड़ा मनोरंजक है।

सन्तू—में क्या-क्या चीजें बना सकूँगा ?

मास्टर साहब — बहुत सी चीजों। स्कूल में जाकर जब तुम रसायन-शास्त्र पढ़ोंगे तो शुरू में ही तुम्हारे मास्टर साहब तुम्हे एक प्रयोग करने को देंगे। जस्ता धात के एक दुकड़े को लोकर यदि तुम गन्धक के तेजाब में डालो तो तुम देखोंगे कि



उसमें से वहुत से वुलवुले निकल रहे हैं। इन वुलबुलों के ऊपर यदि तुम ठीक ढॅग से चौड़े मुंह की एक खाली बोतल श्रोंधा दो तो बोतल एक प्रकार की गैस से भर जायगी। यह गैस हाईड्रोजन है। इस प्रकार रसायन शास्त्र के ज्ञान से तुम श्रनेक नयी श्रोर उपयोगी चीजें तैयार कर सकते हो। सन्त्—यह केसे माल्म होगा कि वह हाईड्रोजन है ?

मास्टर साहब — तुम्हारे मास्टर साहब तुम्हें भिन्न-भिन्न गैसों की परीचा करना बतायेगे। वे तुम्हें बतायेगे कि एक गैस दूसरी गैस से किस तरह पहचानी जाती है।

सन्तू—यह हाईड्रोजन गैस'बोतल मे कहाँ से आती है ?

मास्टर साहब—यह गैस गन्यक के तेजाब से निकलती है। तुम पढ़ोंगे कि गन्धक का तेजाब बावन में से तीन मूल पदार्थों से मिलकर बना है। उन पदार्थों के नाम हैं—हाई ड्रोजन, गन्धक, ऋौर आक्सीजन। अच्छा, जस्ता जंब गन्यक के तेजाब के सम्पर्क में आता है तब एक विचित्र किया होती है। गन्धक का तेजाब विश्लिष्ठ हो जाता है। अर्थात् जिन तीन पदार्थों से मिलकर वह बना है उनमें अलग-अलग हो जाता है। इनमें से गन्धक और आक्सीजन तो जस्ता के साथ मिल जाते हैं, और हाई ड्रोजन बच रहता है। इसलिए वह बाहर निकलने लगता है। यदिं तुम चाहो तो उसे एकत्र कर सकते हो।

सन्तू--तो यह कहिये कि गन्धक के तेजाब का रूप ही बदल जाता है।

मास्टर साहब—हॉ, उसमें जो हाईड्रोजन होता है वह बाहर निकल जाता है, श्रौर जो कुछ बाकी बचता है वह जस्ते के साथ मिल जाता है। इस प्रकार जस्ते का रूप भी बदल जाता है। वह जस्ता नहीं रहता। क्योंकि गन्धक के तेजाव से निकले हुए आक्सीजन और गन्धक से उसका संयोग हो जाता है।

सन्तू-यह वात है।

मास्टर साहब—इससे तुम्हे पता चलेगा कि दो या दो से श्रिधक पदार्थों के मिलने से किस प्रकार वहुधा उनके रूप, रंग श्रौर गुग में परिवर्त्तन हो जाता है, श्रौर किस प्रकार विलकुल नये पदार्थ वन जाते हैं। विभिन्न प्रकार के पदार्थों के परस्पर मिलने से इस प्रकार सैकड़ों तरह के परिवर्त्तन होते हैं। रसायन-शास्त्र में इन सब का वर्णन होता है। परन्तु उन सब का पूरा ज्ञान प्राप्त करने के लिए काफी सम्य चाहिए। दो चीजो के संयोग से जब उनके रूप रंग में परिवर्त्तन होता है, श्रौर नयी चीजे वनती हैं तब इस प्रकार के परिवर्त्तन को रासायनिक परिवर्त्तन कहते हैं। इस परिवर्त्तन के विषय में मैं तुम्हे एक महत्व की बात बता देना चाहता हूं। दो पदार्थीं के परस्पर मिलने से उनके रूप रँग श्रीर गुण में चाहे 🖰 जैसा परिवर्त्तन हो जाय परन्तु उनके वज़न में कोई श्रन्तर नहीं श्राता । शुरू मे उनका जो वजन होता है, वही परिवर्त्तन के वाद भी रहतां है।

सन्तू—सा कैसे ?

मास्टर साहव—में तुम्हेबताता हूँ। इसी जस्ते श्रौर गन्धक के तेजाब वाले प्रयोग को लो। मान लो, प्रयोग करने के पहले तुमने जस्ते को सावधानी से सही-सही तौल लिया। इसी प्रकार जितना गन्धक का तेजाब तुम्हें चाहिए उसे भो मान लो तुमने तौल लिया। अब हाईड्रोजन तैयार करो और इस बात का ध्यान रक्खों कि जो हाईड्रोजन गैस निकल रही है वह तनिक भी नष्ट न होने पाये। प्रयोग के बाद तुम्हारे पास बोतल में हाईड्रोजन गैस होगी, और बर्चन में भी जस्ता, गन्धक और तेजाब के सम्मिश्रण से बना एक पदार्थ बच रहेगा। इसे जिंक-सल्फेट कहते हैं।

श्रन्छा, अब यदि तुम हाईड्रोजन श्रीर जिंक सल्फेट को तौलो तो तुम देखोगे कि इन दोनों का वजन मिलकर ठीक उतना ही हैं जितना कि जस्ता श्रीर गन्धक के तेजाब का वजन, इन दोनों के संयोग से पहले था। इस प्रकार पदार्थ का कभी नाश नहीं होता। दो पदार्थों के मिलने से नये पदार्थ जरूर बन, जाते हैं, परन्तु उनका वजन वही रहता हैं जो शुरू में उन दो पदार्थी का होता है।

सन्तू—गैस बन जाने पर भी उनका वजन वही रहता है ? मास्टर साहव—हाँ, गैस बन जाने पर भी !

सन्तू—तो इसका यह मतलब हुआ कि यदि हम इस चमीटे को .खूब गरम कर के गैस बना दें तो क्या उस गैस का वजन ठीक उतना ही होगा, जितना इस चमीटे का। भास्टर साहब—हाँ, विलक्जल उतना ही। परन्तु एक बात श्रवश्य है कि चमीटे की बजाय वह गैस बहुत श्रधिक जगह घेर लेगी। ठोस की बजाय गस को श्रधिक जगह चाहिए। परन्तु यदि हम चमीटे को खूब गरम करके गैस में बदल दे, श्रौर उस सारी गैस को इकट्ठा करके तौले तो हम देखेगे कि गैस का बजन ठीक उतना ही है जितना कि चमीटे का। द्रंव या गैस बनने से पदार्थी के बजन में कोई श्रन्तर नहीं पड़ता।

सन्तू कुछ देर सीच कर बोला, "परन्तु जिंक सल्केट को अपनी भाषा में क्या कहते हैं ?"

मास्टर साहब—जिक सल्फेट को जिक सल्फेट ही कहना पड़ेगा, जिस प्र कार हाईड्रोजन को हाईड्रोजन ही कहते हैं। विज्ञान पढ़ते समय हमें वहुत सी वस्तुओं के नामों को अंगरेजी में ही याद रखना पड़ता है। क्योंकि हमारी भाषा में उनके लिए अभी ठीक शब्द नहीं वने। इसमें कुछ हर्ज नहीं। रेडियों को हम रेडियों ही कहते हैं। टेलिफोन को टेलिफोन ही कहते हैं। टेलिफोन आंगरेजी शब्द है। इसे अब अपनी भाषा में हम क्या कहेंगे? हमें यदि विज्ञान पढ़ना है तो इस प्रकार के अनेक विदेशी शब्दों को हमें याद रखना पड़ेगा।

इसके वाद दूसरे दिन से मास्टर साहब ने सन्तू को श्रौर नयी वातें पढ़ाना प्रारम्भ किया। सन्तू ने मास्टर साहब से अब तक (१४१)

जो कुछ सुना वह उसे बड़ा रोचक मालूम दिया। इसलिए नयी-नयी वार्तों का ज्ञान प्राप्त करने की इच्छा उसमें श्रोर भी प्रबल हो उठी थी। उसने देखा कि वह जितना ही श्रधिक सीखता है, यह ससार उतना ही श्रधिक विचित्र जान पड़ता है। इसलिए उसने मास्टर साहब के पास नियम से रसायन-शास्त्र पढ़ना प्रारम्भ कर दिया। साथ ही फूल-पित्तयों की बातें, चिड़ियों की बातें, प्रहन्त्वत्रों की वातें, श्रोर न जाने क्या-क्या मनोरंजक विषय मास्टर साहब ने उसे बताना शुरू कर दिये। धीरे-धीरे हम उन सब का उल्लेख करना चाहेंगे।